

**Allegato n. 1**

<b>CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA INTERNAZIONALE / CATTEDRA UNESCO</b> <b>“AMBIENTE, RISORSE E SVILUPPO SOSTENIBILE”</b>	
Posti totali complessivi	<b>n. 2 posti con borsa ordinaria.</b> <b>n. 1 posto con borsa cofinanziata da ENEA</b> <b>n. 1 posto riservato a dipendenti di azienda (LINFA scarl).</b>
Scadenza presentazione domande di concorso	<b>17 luglio 2026</b>
<b>Requisiti richiesti per borse ordinarie e posti senza borsa</b> <i>Progetto eventuale da indicare a scelta del collegio docenti</i> <i>Periodo estero di almeno 3 mesi da indicare a scelta del collegio docenti.</i>	<p>I candidati che scelgono di concorrere per le borse ordinarie devono necessariamente allegare alla domanda di partecipazione un progetto di ricerca in lingua inglese di massimo 5 pagine.</p> <p>I candidati che scelgono di concorrere per le borse ordinarie devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio/ricerca di almeno 3 mesi all'estero.</p>
<b>Requisiti richiesti per eventuali altre tipologie particolari di borse</b> <i>Progetto eventuale da indicare a scelta del collegio docenti.</i> <i>Periodo estero di almeno 3 mesi da indicare a scelta del collegio docenti.</i>	<p>I candidati che scelgono di concorrere per il posto con borsa cofinanziata da ENEA e per il posto riservato a dipendenti di azienda devono necessariamente allegare alla domanda di partecipazione un progetto di ricerca in lingua inglese di massimo 5 pagine.</p> <p>I candidati che scelgono di concorrere per il posto con borsa finanziata da ENEA devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio/ricerca di almeno <b>3</b> mesi all'estero.</p>
Durata del corso	<b>Tre anni</b>
Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso	BIO/07 ICAR/06-03 FIS/05-06 MAT/08 BIO/05-06-09-19 MED/42
Obiettivi formativi	<p>Il corso di Dottorato di Ricerca ha l'obiettivo di formare i futuri leader nel campo delle scienze dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile. In sintonia con la tradizione culturale e scientifica del Dottorato di Ricerca e in linea con il conferimento della Cattedra UNESCO in “Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile” a partire dal 36° ciclo, gli obiettivi formativi del Dottorato di Ricerca sono incentrati sullo studio e la ricerca di soluzioni a problematiche ambientali locali e globali, con particolare riferimento ai 17 obiettivi per lo sviluppo sostenibile come definiti dall'Agenda 2030 dell'ONU.</p> <p>Lo studio dell'ambiente e dei sistemi socio-ecologici viene affrontato con un approccio fortemente interdisciplinare e a diverse scale spaziali, dalla scala molecolare a quella ecosistemica. Particolare attenzione viene posta ai temi dell'interazione uomo-natura, della conservazione della natura e delle sue risorse e all'implementazione di modelli di sviluppo sostenibile.</p>

Coordinatore	Prof. Claudio Parente
Requisiti di partecipazione	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea Specialistica o Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni;</li> <li>- Laurea o Diploma di Laurea conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);</li> <li>- Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniere.</li> </ul> <p>Nel caso di titolo conseguito presso Università straniere, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo, ai soli fini dell'ammissione al corso, da parte della Commissione giudicatrice.</p>
Valutazione titoli	<p>Curriculum vitae: minimo 0, massimo 10.</p> <p>Pubblicazioni scientifiche: minimo 0, massimo 5.</p>
Valutazione progetto di ricerca (se richiesto dal collegio docenti)	<p>Tutti i candidati dovranno presentare una breve proposta di progetto di ricerca in lingua inglese (massimo 5 pagine) unitamente alla domanda di partecipazione a pena di esclusione.</p> <p>Il progetto di ricerca sarà valutato con il seguente punteggio: minimo 0, massimo 10.</p>
Colloquio	<p><b>Prova orale telematica in lingua inglese alle ore 10:00 del 15 Settembre 2026</b></p> <p>La commissione esaminatrice si riunisce presso la sede del Centro Direzionale dell'Università Parthenope.</p> <p><u>Saranno ammessi al colloquio orale i candidati che avranno ottenuto un punteggio minimo totale alla valutazione dei titoli e del progetto di ricerca di 10 punti su 25 punti totali.</u></p> <p>Punteggio al colloquio: minimo 30, massimo 55, prova superata con punteggio uguale o superiore a 30.</p>

<b>CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES AND ENGINEERING (ICTE)</b>	
<b>Posti totali complessivi</b>	<p><b>n. 2 posti con borsa ordinaria;</b></p> <p><b>n. 2 posti riservati a dipendenti dell'azienda Prisma srl;</b></p> <p><b>n. 1 posto riservato a dipendenti dell'azienda Comesvil spa;</b></p> <p><b>n. 1 posto senza borsa.</b></p>
<b>Scadenza presentazione domande di concorso</b>	17 luglio 2026
<b>Requisiti richiesti per borse ordinarie e posti senza borsa</b>	<p>I candidati devono dichiarare nella domanda di partecipazione di essere consapevoli che il percorso dottorale prevede un periodo di studio e ricerca di almeno tre (3) mesi all'estero.</p> <p>I candidati devono necessariamente allegare alla domanda di partecipazione un progetto di ricerca che sviluppi argomenti coerenti con le tematiche del dottorato.</p>
<b>Requisiti richiesti per le posizioni riservate a dipendenti dell'azienda Comesvil spa e Prisma srl</b>	I candidati devono necessariamente allegare alla domanda di partecipazione un progetto di ricerca che sviluppi argomenti coerenti con le tematiche del dottorato.
<b>Durata del corso</b>	Tre anni
<b>Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso</b>	<p>IINF-01/A – Elettronica</p> <p>IINF-02/A – Campi Elettromagnetici</p> <p>IINF-03/A – Telecomunicazioni</p> <p>IINF-04/A – Automatica</p> <p>IINF-05/A – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni</p> <p>IBIO-01/A – Bioingegneria</p> <p>IET-01/A – Elettrotecnica</p> <p>MATH-03/A – Analisi matematica</p> <p>PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni</p>
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il Corso di Dottorato di Ricerca in <i>Information and Communication Technology and Engineering (ICTE)</i> ha come obiettivo principale la formazione di ricercatori altamente qualificati, in grado di affrontare con competenza, autonomia e spirito innovativo le sfide scientifiche e tecnologiche nei settori dell'Ingegneria dell'Informazione. Il percorso formativo è rivolto a laureati italiani e stranieri fortemente motivati a intraprendere attività di ricerca avanzata in un contesto internazionale, interdisciplinare e orientato all'innovazione.</p> <p>Durante il triennio, i dottorandi acquisiscono competenze teoriche e applicative avanzate attraverso attività di ricerca, corsi specialistici, seminari, scuole di dottorato e collaborazioni con università, enti di ricerca e aziende nazionali e internazionali. Il programma promuove lo sviluppo di capacità autonome di ricerca, innovazione, problem solving e gestione di progetti scientifici complessi, preparando i candidati a operare con successo sia nel mondo accademico sia in quello industriale.</p>

	<p>Gli obiettivi formativi del Corso si articolano nei seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sviluppare competenze avanzate di ricerca nel settore ICT, con produzione scientifica coerente con gli standard internazionali;</li> <li>• promuovere un approccio interdisciplinare e multidisciplinare, integrando competenze provenienti da diversi ambiti dell'ingegneria dell'informazione;</li> <li>• favorire l'internazionalizzazione attraverso periodi di ricerca all'estero e la partecipazione a reti scientifiche internazionali;</li> <li>• formare figure professionali altamente qualificate, in grado di operare in ambito accademico, della ricerca e industriale.</li> </ul> <p>Le principali aree di ricerca comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electronics, Photonics and Sensing, con particolare riferimento a dispositivi micro e nanoelettronici, tecnologie fotoniche, sensori avanzati, biochip, microsistemi e sistemi di misura;</li> <li>• Data Science, Artificial Intelligence and Intelligent Systems, con applicazioni all'elaborazione di dati, immagini e segnali, ai sistemi intelligenti e ai processi decisionali avanzati;</li> <li>• Biomedical Engineering and Healthcare Technologies, comprendente tecniche di diagnostica per immagini, elaborazione di segnali biomedici, neuroscienze computazionali, tecnologie per la riabilitazione e sistemi biomedicali avanzati;</li> <li>• Systems, Control, Circuits and Signal Processing, con riferimento alla modellistica e al controllo di sistemi complessi, alla teoria dei circuiti, all'elaborazione dei segnali e alle applicazioni energetiche, ambientali e industriali;</li> <li>• Electromagnetics, Telecommunications and Remote Sensing, comprendente antenne, propagazione elettromagnetica, radar, telerilevamento, osservazione della Terra e comunicazioni avanzate;</li> <li>• Cybersecurity, Cryptography and Secure Computing, con particolare riferimento alla sicurezza delle infrastrutture digitali, ai sistemi distribuiti, alla crittografia e alle tecnologie per il secure computing;</li> <li>• Advanced Physics and Instrumentation, comprendente lo sviluppo di rivelatori innovativi, strumentazione scientifica e applicazioni della fisica sperimentale in ambito scientifico e medicale.</li> </ul> <p>Le attività di formazione prevedono la frequenza di corsi specialistici e seminari tenuti da docenti e ricercatori nazionali e internazionali, nonché la partecipazione a scuole di dottorato e attività di ricerca svolte in collaborazione con enti di ricerca e aziende. I dottorandi sono inoltre incoraggiati a partecipare a conferenze scientifiche nazionali e internazionali e a pubblicare i risultati delle proprie attività di ricerca su riviste e atti di congresso di rilevanza internazionale.</p> <p>Nell'ambito del Corso di Dottorato è inoltre possibile conseguire il Double Doctoral Degree con la Xidian University (Cina), secondo un percorso formativo concordato con il Collegio dei Docenti.</p> <p>Sito web del corso di dottorato:</p> <p><a href="https://www.uniparthenope.it/PHD/ICTE">https://www.uniparthenope.it/PHD/ICTE</a></p>
<b>Coordinatore</b>	<p>Prof. Agostino Iadicicco</p> <p><a href="mailto:agostino.iadicicco@uniparthenope.it">agostino.iadicicco@uniparthenope.it</a></p>
<b>Requisiti di partecipazione</b>	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea Specialistica o Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni;</li> <li>• Laurea o Diploma di Laurea conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);</li> <li>• Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniere.</li> </ul> <p>Nel caso di titolo conseguito presso Università straniere, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo, ai soli fini dell'ammissione al corso, da parte della Commissione giudicatrice.</p>
<b>Valutazione titoli</b>	<p>Il giudizio è espresso in forma analitica dalla Commissione giudicatrice per un massimo di 60 punti sulla base della valutazione della seguente documentazione presentata dal candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• curriculum (fino a 45 punti);</li> <li>• pubblicazioni (fino a 5 punti);</li> <li>• progetto di ricerca (fino a 5 punti);</li> <li>• eventuali lettere di presentazione (fino a 5 punti).</li> </ul> <p>Sono ammessi al colloquio i candidati che conseguano un punteggio di almeno 36 punti.</p> <p>Ai fini della valutazione del curriculum, i candidati sono invitati a presentare, alla data di presentazione della domanda, il certificato con l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni (transcript of records), possibilmente indicando la scala di valutazione a cui i voti fanno riferimento.</p> <p>Il certificato <i>con l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni è obbligatorio</i> per i candidati che partecipano al concorso prima di aver conseguito il titolo di studio, alla data di presentazione della domanda.</p>
<b>Valutazione progetto di ricerca</b>	<p>I candidati devono obbligatoriamente allegare alla domanda di partecipazione al concorso, a pena di esclusione, una proposta di progetto di ricerca (massimo 5 pagine), che sarà valutata secondo quanto indicato nel paragrafo precedente.</p> <p>La proposta di progetto può essere redatta in lingua italiana o in lingua inglese.</p> <p>La proposta non è vincolante ai fini delle attività da svolgere in caso di ammissione al corso.</p>
<b>Colloquio</b>	<p>Le prove orali si svolgeranno a partire dal <b>giorno 9 settembre 2026, alle ore 10:30</b>, presso il Dipartimento di Ingegneria, Centro Direzionale di Napoli, Isola C4, 80143 Napoli.</p> <p>Ai candidati impossibilitati a recarsi presso la sede del colloquio per motivi oggettivi sarà data la possibilità di sostenere il colloquio in modalità telematica, secondo modalità che saranno definite dalla commissione. Le modalità di partecipazione alla prova verranno rese note tramite pubblicazione sul sito web di Ateneo.</p> <p>La prova orale verterà sui titoli, sulle pubblicazioni presentate dai candidati, sul progetto di ricerca allegato e sul curriculum. Nel corso della prova verrà inoltre accertata la buona conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Il punteggio massimo attribuibile alla prova orale è 40 punti. Il punteggio minimo per il superamento della prova è pari a 24 punti.</p> <p>È possibile sostenere la prova orale anche in lingua inglese.</p>

### Allegato n 3

<b>CORSO DI DOTTORATO IN ENERGY SCIENCE AND ENGINEERING</b>	
<b>Posti totali complessivi</b>	<p><b>n. 2 borse ordinarie, con fondi di Ateneo</b></p> <p><b>n. 2 posti con borse finanziate dal CNR-STEMS</b></p> <p><b>n. 1 posto riservato a dipendenti dell'azienda eLoop S.R.L</b></p>
<b>Scadenza presentazione domande di concorso</b>	17 luglio 2026
<b>Requisiti richiesti per le borse finanziate dal CNR-STEMS</b>	<p><b>CNR-STEMS</b></p> <p>TEMATICA 1: Concetti innovativi di sistemi di combustione per veicoli eco-sostenibili.</p> <p>TEMATICA 2: Caratterizzazione chimica e spettroscopica di emissioni di inquinanti exhaust e non-exhaust e loro valorizzazione come materiali avanzati.</p> <p>I candidati che scelgono di concorrere per le borse finanziate dal CNR devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio di <i>almeno 3 mesi all'estero</i>, nonché <i>presentare un progetto di ricerca</i> che sviluppi argomenti coerenti con una delle suddette Tematiche.</p>
<b>Requisiti richiesti per borse ordinarie</b>	I candidati che scelgono di concorrere per le borse ordinarie devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio di <i>almeno 3 mesi all'estero</i> , nonché <i>presentare un progetto di ricerca</i> .
<b>Durata del corso</b>	<b>Tre anni</b>
<b>Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso</b>	IIND-05/A, IND-06/A, IIND-06/B, IIND-07/A, IIND-07/B, IMAT-01/A, IIND-08/B, IND-05/A, CHEM-06/A
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il Corso di Dottorato ESE ha l'obiettivo di formare professionisti/ricercatori con elevata qualificazione scientifica e visione interdisciplinare delle problematiche di carattere energetico e del relativo impatto ambientale e sociale, che investono tutti i paesi del mondo e in particolare l'Italia, con competenze anche manageriali e specifiche in diversi ambiti tecnologici.</p> <p>Il progetto formativo del dottorato ESE prevede che, nel corso del primo anno, i dottorandi acquisiscano competenze trasversali, partecipando sia ai corsi erogati dai componenti del collegio dei docenti, sia a seminari multidisciplinari tenuti da esperti internazionali. Contestualmente, i dottorandi svolgono attività di ricerca su aspetti sia di carattere interdisciplinare sia rivolti allo specifico settore scientifico di interesse. Il percorso dei dottorandi prosegue al secondo ed al terzo anno con lo sviluppo di ulteriori competenze nell'ambito degli specifici progetti dottorali, tramite lo svolgimento di attività di ricerca incentrate su tematiche scientifiche e tecnologiche di frontiera, nonché la partecipazione a workshop e conferenze nazionali ed internazionali. Il corso di dottorato ESE si concentra sui seguenti temi: Fonti energetiche e</p>

	<p>sistemi di conversione dell'energia; Gestione dell'energia; Modellistica numerica di problemi di scambio termico e di massa; Fonti di energia rinnovabile; Impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento; Pianificazione energetica; Comunità energetiche; Sostenibilità ambientale; Celle a combustibile; Combustibili ecosostenibili; Utilizzo dell'idrogeno e sistemi di storage dell'energia; Sistemi di propulsione per la mobilità sostenibile; Efficienza energetica per l'edilizia e l'industria; Generazione distribuita e integrazione in rete di fonti energetiche rinnovabili; Materiali per la produzione, lo stoccaggio e la conversione sostenibile dell'energia; Termofluidodinamica in bioingegneria; Applicazione del Digital twin al settore dell'energia; Fondamenti dei processi chimici per l'energia; Ottimizzazione dei processi industriali.</p> <p>Le attività di ricerca sono svolte sotto la supervisione dei ricercatori che partecipano al Collegio dei Docenti e che già hanno in essere numerose collaborazioni con istituti di ricerca e partner industriali impegnati in attività di ricerca e sviluppo nei settori di interesse del corso di dottorato, non solo nell'ambito di numerosi progetti nazionali e internazionali, ma anche di contratti di ricerca e di consulenza tecnico-scientifica.</p>
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Laura Vanoli
<b>Requisiti di partecipazione</b>	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea Specialistica o Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni;</li> <li>- Laurea o Diploma di Laurea conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);</li> <li>- Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniere.</li> </ul> <p>Nel caso di titolo conseguito presso Università straniera, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo, ai soli fini dell'ammissione al corso, da parte della Commissione giudicatrice.</p>
<b>Valutazione titoli</b>	<p>Il giudizio nella prima fase è espresso in forma analitica dalla commissione giudicatrice sulla base della valutazione dei seguenti elementi presentati dal candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- curriculum e pubblicazioni (fino a 60 punti);</li> <li>- eventuali altri titoli scientifici (fino a 10 punti);</li> <li>- progetto di ricerca (fino a 20 punti);</li> <li>- lettere di presentazione del candidato ai fini del Dottorato di ricerca (fino a 10 punti).</li> </ul> <p>Sono ammessi al colloquio i candidati che conseguano un punteggio di almeno 60/100.</p> <p><i>Ai fini della valutazione del curriculum, i candidati sono invitati a presentare un certificato degli esami universitari sostenuti alla data di presentazione della domanda</i></p>
<b>Valutazione progetto di</b>	Ogni candidato deve <i>presentare un progetto di ricerca</i> descritto

<p><b>ricerca</b></p>	<p>in max 5 pagine (formato A4). La proposta non è vincolante ai fini delle attività da svolgere in caso di ammissione al corso. Al progetto di ricerca possono essere assegnati fino a 20 punti. <b>Il progetto deve essere allegato alla domanda di partecipazione al bando, a pena di esclusione da quest'ultimo.</b></p>
<p><b>Colloquio</b></p>	<p>Il colloquio si terrà il giorno 16 settembre 2026 presso il Dipartimento di Ingegneria, Centro Direzionale di Napoli, Isola C4, 80143 Napoli, Italia, a partire dalle ore 09:30 (ora italiana). Qualora necessario, il colloquio proseguirà il giorno 17 settembre 2026 secondo il calendario che sarà pubblicato a valle dell'ammissione al colloquio.</p> <p>Ai candidati che sono impossibilitati a recarsi presso la sede del colloquio, a causa di motivi oggettivi, quali ad esempio condizioni di salute o perché all'estero, sarà data la possibilità di svolgere il colloquio in remoto, con le modalità che saranno definite dalla commissione.</p> <p>Il colloquio avrà ad oggetto i titoli e le pubblicazioni presentate dai candidati, il loro curriculum, nonché il progetto di ricerca proposto dagli stessi candidati.</p> <p>Nel corso della prova verrà anche accertata la buona conoscenza di almeno una lingua straniera dell'Unione Europea.</p> <p>Il punteggio massimo attribuibile al colloquio è pari a 40 punti. Il punteggio minimo per il superamento del colloquio è di 24 punti.</p>

***Diritto e istituzioni economico-sociali: profili normativi, organizzativi e storico-evolutivi (DIES)***

**Ciclo XLII**

Posti totali complessivi	<p><b>5 posti di cui:</b></p> <p><b>n. 2 posti con borsa ordinaria</b></p> <p><b>n. 3 posti riservato a dipendenti di azienda</b></p>
Scadenza presentazione domande di concorso	<b>17 luglio 2026</b>
<b>Requisiti richiesti per borse ordinarie e posti senza borsa</b>	<p>I candidati che scelgono di concorrere per la borsa ordinaria devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio di almeno <b>6 mesi all'estero</b>.</p> <p>I candidati devono necessariamente allegare alla domanda di partecipazione un progetto di ricerca che presenti attinenza con le seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- digitalizzazione e nuove tecnologie;</li> <li>- sostenibilità</li> </ul>
<b>Requisiti richiesti per i posti riservati ai dipendenti delle aziende</b>	<p>Essere dipendenti di una delle seguenti aziende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fondazione Banco di Napoli</li> <li>- Associazione ALIS (Associazione Logistica dell'Intermodalità Sostenibile)</li> <li>- Azienda Cartotecnica Creativa scarl</li> </ul>
Durata del corso	<b>Tre anni</b>
Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso	<p>GIUR-01/A Diritto privato  GIUR-02/A Diritto commerciale  GIUR-02/B Diritto della navigazione e dei trasporti  GIUR-04/A Diritto del lavoro  GIUR-05/A Diritto costituzionale e pubblico  GIUR-06/A Diritto amministrativo e pubblico  GIUR-08/A Diritto tributario  GIUR-09/A Diritto internazionale  GIUR-10/A Diritto dell'Unione europea  GIUR-11/A Diritto privato comparato  GIUR-12/A Diritto processuale civile  GIUR-13/A Diritto processuale penale  GIUR-14/A Diritto penale  GIUR-15/A Diritto romano e fondamenti del diritto europeo  GIUR-16/A Storia del diritto medievale e moderno</p>

	<p>GIUR-17/A Filosofia del diritto  ECON-06/A Economia aziendale  ECON-08/A Organizzazione aziendale  STEC-01/B Storia economica  GSPS-02/A Scienza politica  GSPS-03/A Storia del pensiero politico  GSPS-03/B Storia delle istituzioni politiche  GSPS-05/A Sociologia generale</p>
Obiettivi formativi	<p>Il Dottorato si propone la formazione di esperti, studiosi e operatori di alta professionalità, in grado sia di comprendere l'articolato sistema degli ordinamenti giuridici deputati al governo e alla regolazione dei fenomeni economico-sociali, sia di conoscere gli strumenti operativi – giuridici, economico-aziendali e politici – attraverso i quali gli attori e le organizzazioni sociali interagiscono, reciprocamente e con le autorità pubbliche, per la tutela, la garanzia e l'affermazione dei propri interessi e prerogative, individuali e collettive, in linea con alcuni degli ambiti di ricerca e innovazione individuati dal Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-2027 nonché con i traguardi indicati nell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile.</p>
Coordinatore	<p>Prof.ssa Carla Pansini, Ordinaria di Procedura Penale, Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Napoli "Parthenope"</p>
Requisiti di partecipazione	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea Specialistica o Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni;</li> <li>- Laurea o Diploma di Laurea conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);</li> <li>- Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniere.</li> </ul> <p>Nel caso di titolo conseguito presso Università straniere, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo, ai soli fini dell'ammissione al corso, da parte della Commissione giudicatrice.</p>
Valutazione titoli	<p>La valutazione dei titoli è espressa in forma analitica dalla commissione giudicatrice per un massimo di <b>50 punti</b> sulla base della valutazione dei seguenti elementi presentati dal candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- curriculum universitario (fino a <b>30</b> punti);</li> <li>- pubblicazioni, inclusa la tesi di laurea (fino a <b>10</b> punti);</li> <li>- eventuali altri titoli coerenti con il profilo per il quale si concorre (fino a <b>10</b> punti)</li> </ul>
Valutazione progetto di	<p>Tutti i candidati devono presentare unitamente alla domanda di</p>

ricerca (se richiesto dal collegio docenti)	partecipazione, a pena di esclusione, una breve proposta di progetto di ricerca che il candidato intenderebbe svolgere nell'ambito del dottorato, comunque non vincolante ai fini dell'attività che il dottorando dovrà effettivamente svolgere in caso di ammissione al corso. Il punteggio minimo per il superamento della prova è di <b>35 punti</b> . Il punteggio massimo attribuibile al progetto di ricerca è pari a <b>50 punti</b> .
Colloquio	<p>Prova orale alle <b>ore 10,00</b> presso <b>Dipartimento di Giurisprudenza</b> il giorno <b>11/09/2026</b></p> <p><u>Saranno ammessi al colloquio orale i candidati che avranno ottenuto un punteggio minimo alla valutazione del progetto di ricerca di <b>35 punti</b>.</u></p> <p>Punteggio al colloquio: <b>minimo 35 massimo 50</b></p> <p>Prova superata con punteggio <b>uguale o superiore a 60</b>.</p>

**Allegato n. 5**

<b>CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN “ECONOMICS, MANAGEMENT AND ACCOUNTING” XLII CICLO</b>	
Posti totali complessivi	<p><b>n. 2 posti con borsa ordinaria.</b></p> <p><b>n. 3 posti riservati a dipendenti di azienda di cui:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 posto riservato ad un dipendente dell’Azienda ALTRA NAPOLI – E.F. (curriculum “Economics”)</li> <li>- n. 1 posto riservato ad un dipendente dell’Azienda CONSORZIO INDUSTRIALE DEL LAZIO (curriculum “Management and Accounting”)</li> <li>- n. 1 posto riservato ad un dipendente dell’Azienda We-COM Srl (curriculum “Management and Accounting”)</li> </ul>
<b>Scadenza presentazione domande di concorso</b>	<b>17 luglio 2026</b>
<b>Requisiti richiesti per borse ordinarie</b>	<p>I candidati che scelgono di concorrere per le borse ordinarie devono allegare alla domanda di partecipazione un progetto di ricerca, a pena di esclusione dal concorso.</p> <p>I candidati che scelgono di concorrere per le borse ordinarie devono dichiarare, nella domanda, di essere consapevoli che il percorso dottorale prevede un periodo di studio/ricerca all’estero di almeno 3 mesi.</p>
<b>Requisiti richiesti per eventuali altre tipologie particolari di borse</b>	<p>I candidati che scelgono di concorrere per le borse riservate ai dipendenti di azienda devono allegare alla domanda di partecipazione un sintetico progetto di ricerca, a pena di esclusione dal concorso, su uno dei seguenti temi:</p> <p><b>n. 1 posto riservato ad un dipendente dell’Azienda ALTRA NAPOLI – E.F. (curriculum “Economics”)</b></p> <p>TEMATICA: “Turismo, impatto sociale e Terzo Settore: modelli di riqualificazione urbana e innovazione sociale per uno sviluppo turistico sostenibile”.</p> <p>I candidati che scelgono la presente borsa avranno il compito di approfondire il tema del rapporto tra turismo, impatto sociale e Terzo Settore, analizzando modelli di riqualificazione urbana e pratiche di innovazione sociale orientate alla promozione di uno sviluppo turistico sostenibile, inclusivo e capace di generare valore economico, sociale e culturale per le comunità locali.</p> <p><b>n. 1 posto riservato ad un dipendente dell’Azienda CONSORZIO INDUSTRIALE DEL LAZIO (curriculum “Management and Accounting”)</b></p> <p>TEMATICA: “L’Intelligenza Artificiale nelle Procedure di Amministrazione e Controllo degli Enti Pubblici Economici: Modelli Applicativi e Impatti sui Consorzi Industriali”.</p> <p>I candidati che scelgono la presente borsa avranno il compito di approfondire il tema dell’impiego dell’Intelligenza Artificiale nei processi di amministrazione e controllo degli enti pubblici economici, esaminando i modelli applicativi adottabili nei Consorzi Industriali, il loro impatto sulle performance organizzative, sui sistemi di monitoraggio e controllo, sulla gestione dei dati e sul supporto alle decisioni strategiche.</p>

	<p><b>n. 1 posto riservato ad un dipendente dell’Azienda We-COM Srl (curriculum “Management and Accounting”)</b></p> <p>TEMATICA: “Cybersecurity, governance e continuità operativa nelle imprese ICT: un framework manageriale per clienti pubblici e organizzazioni complesse”.</p> <p>I candidati che scelgono la presente borsa avranno il compito di approfondire il tema della cybersecurity e della continuità operativa nelle imprese ICT, con particolare attenzione ai modelli di governance, alla gestione del rischio informatico, alla resilienza organizzativa e alla definizione di framework manageriali innovativi per il supporto di clienti pubblici e organizzazioni complesse.</p>
Durata del corso	<b>Tre anni</b>
Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso	ECON-01/A; ECON-02/A; ECON-03/A; ECON-04/A; ECON-06/A; ECON-08/A; ECON-09/B; GIUR-03/A; STAT-04/A
Obiettivi formativi	<p>Il dottorato è articolato in due curricula: “Economics” e “Management and Accounting”.</p> <p>L’obiettivo generale è fornire le competenze necessarie per svolgere attività di ricerca di alta qualità in Economics, Management and Accounting sia presso enti pubblici che privati e contribuire allo sviluppo del progresso scientifico e tecnologico.</p> <p>Al completamento del percorso di studi e ricerca, i dottori saranno in grado non solo di condurre attività di ricerca in modo autonomo, ma avranno sviluppato le capacità di analisi e sintesi necessarie al loro inserimento in istituzioni di ricerca, centri studi, ovvero ancora in posizioni di vertice in aziende di varia tipologia.</p> <p>Il percorso di formazione prevede la suddivisione del piano di studi in due percorsi: uno in “Economics”, l’altro in “Management and Accounting”, preceduti dallo svolgimento di un nucleo di attività didattiche comuni. Il dottorato ha sottoscritto una convenzione con il “MASTER AVANZATO IN ECONOMIA E POLITICA AGRARIA” Dipartimento di Agraria dell’Università di Napoli “Federico II” per la partecipazione degli studenti del dottorato in “Economics, Management and Accounting” ai corsi di ambito matematico-statistico, di ambito economico ed econometrico e di ambito applicato presenti all’interno dell’offerta formativa del master. I corsi del master – nella loro componente di base - forniscono strumenti analitici avanzati in particolare per gli studenti del curriculum “Economics”, ma sono, soprattutto quelli riguardanti gli strumenti e le metodologie statistiche ed econometriche, aperti anche agli studenti del curriculum “Management and Accounting”.</p> <p>Il percorso “Economics” verte sulle seguenti tematiche di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crescita e sviluppo economico</li> <li>• Diseguaglianza, povertà e divari territoriali</li> <li>• Economia del lavoro</li> <li>• Economia regionale</li> <li>• Economia del turismo</li> <li>• Economia industriale</li> <li>• Economia internazionale</li> <li>• Economia dell’energia e del clima</li> <li>• Economia dell’innovazione e della ricerca</li> <li>• Banca, finanza e istituzioni</li> <li>• Politica economica</li> <li>• Space economy</li> <li>• Economia della migrazione</li> <li>• Politica fiscale</li> <li>• Econometria applicata</li> </ul> <p>Il percorso “Management and Accounting” verte sulle seguenti tematiche di</p>

	<p>ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategie aziendali</li> <li>• Corporate governance e controllo interno</li> <li>• Financial reporting and accounting</li> <li>• Controllo manageriale e misurazione della performance</li> <li>• Analisi delle reti e dei network aziendali</li> <li>• Industria 4.0, digitalizzazione e innovazione delle aziende</li> <li>• Management pubblico</li> <li>• Management dei sistemi informativi</li> <li>• Organizzazione e Gestione delle risorse umane</li> <li>• Valutazioni d'azienda</li> </ul>
Coordinatore	Prof.ssa Maria Rosaria Carillo
Referenti percorsi	Prof. Luca Pennacchio (percorso "Economics") Prof.ssa Rosita Capurro (percorso "Management and Accounting")
Requisiti di partecipazione	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea Specialistica o Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni;</li> <li>- Laurea o Diploma di Laurea conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);</li> <li>- Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniere.</li> </ul> <p>Nel caso di titolo conseguito presso Università straniere, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo, ai soli fini dell'ammissione al corso, da parte della Commissione giudicatrice.</p>
Valutazione titoli	<p>1. Curriculum e voto di laurea (a titolo esemplificativo: percorso formativo e carriera universitaria) fino ad un massimo di 20 punti;</p> <p>2. Altri titoli (a titolo esemplificativo: master coerenti con le tematiche del dottorato, esperienze di ricerca, pubblicazioni) fino ad un massimo di 10 punti;</p> <p>3. Progetto di ricerca: fino ad un massimo di 10 punti.</p> <p>Nel caso in cui la laurea non sia stata ancora conseguita sarà valutata in alternativa la media del punteggio degli esami fino ad un massimo di 20 punti.</p> <p><b><u>I candidati sono tenuti ad allegare alla domanda di partecipazione la documentazione ritenuta utile al fine della valutazione dei titoli.</u></b></p> <p><b><u>Sono ammessi al colloquio i candidati che conseguano un punteggio di almeno 25/40.</u></b></p>
Valutazione progetto di ricerca (se richiesto dal collegio docenti)	<b>Tutti i candidati dovranno presentare un progetto di ricerca unitamente alla domanda di partecipazione, a pena di esclusione dal concorso.</b>
Colloquio	<p><b>Il colloquio si terrà il giorno 22 settembre 2026 alle ore 10:00, presso il Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici, via Parisi 13, 80132 Napoli.</b></p> <p><b><u>Saranno ammessi al colloquio orale i candidati che avranno ottenuto un punteggio minimo totale alla valutazione dei titoli e del progetto di ricerca di 25/40.</u></b></p>

Punteggio al colloquio: valutazione fino a 60 punti.

Al colloquio dovrà essere presentato il progetto di ricerca – conforme alle tematiche specifiche nel caso di borse riservate a dipendente d'azienda - e su tematiche individuate dal candidato nel caso di borse ordinarie.

**Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione di almeno 35/60.**

Il colloquio verterà sul progetto di ricerca e sulle seguenti materie: Microeconomia, Macroeconomia per i candidati che abbiano presentato domanda per il percorso “Economics”; Economia Aziendale, Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane per il percorso “Management and Accounting”.

I candidati residenti o domiciliati all'estero potranno sostenere il colloquio in teleconferenza. I candidati stranieri potranno svolgere il colloquio in lingua inglese.

Il punteggio finale, comprensivo del punteggio relativo alla valutazione dei titoli e del punteggio attribuito alla prova orale viene espresso in centesimi (100/100).

Le borse saranno assegnate attraverso graduatorie separate per ogni specifico curriculum e tipo di borsa.

**Il progetto di ricerca deve essere allegato alla domanda di partecipazione a pena di esclusione dal concorso.**

**Allegato n 6**

<b>CORSO DI DOTTORATO IN Scienze delle attività motorie e sportive XLII ciclo DOT1341550</b>	
<b>Posti totali complessivi</b>	<b>n. 2 borse ordinarie n. 2 posti riservati ai soli dipendenti dell'azienda LITE Sport srl e dell'Azienda Soc. Cooperativa il Tulipano</b>
<b>Scadenza presentazione domande di concorso</b>	<b>17 luglio 2026</b>
<b>Requisiti richiesti per borse ordinarie</b> Progetto eventuale da indicare a scelta del collegio docenti Periodo estero di almeno 3 mesi	I candidati sono tenuti a presentare, unitamente alla domanda di partecipazione, un Progetto di Ricerca. I candidati che scelgono di concorrere per la borsa devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio di almeno 3 mesi all'estero
<b>Durata del corso</b>	<b>Tre anni</b>
<b>Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso</b>	<i>MEDF-01/A MEDF-01/B MEDS-02/A MEDS-12 MEDS-20/A MEDS-22/A MEDS-24 BIOS-06/A BIOS-07/A BIOS-10/A BIOS-12/A PAED-01/A PAED-02/A PAED-02/B PSIC-01/B</i>
<b>Obiettivi formativi</b>	Il dottorato offre una formazione post-laurea di terzo livello innovativa e di elevata qualificazione nei campi sopraindicati ed intende realizzare una forte interazione non solo tra le istituzioni di ricerca locali, nazionali ed internazionali, ma, in particolare, con strutture produttive operanti sul territorio volte alla

realizzazione di obiettivi di innovazione e di ecosostenibilità. In particolare, scopo del Dottorato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è formare ricercatori con specifiche ed elevate competenze nel campo delle Scienze Motorie e delle professioni di cura applicate al raggiungimento e al mantenimento di un ottimale stato di salute, quale costruito bio-psico-sociale in tutte le fasce di età, in interazione con un ambiente di vita sano che gli sport e le attività motorie possono contribuire a realizzare. Una delle prospettive abbracciate, infatti, è quella che intende lo sport e le attività motorie quali beni relazionali, la cui acquisizione, in ambiti educativi, può contribuire ad incrementare i livelli di consapevolezza e di impegno sociale.

Alla luce dei processi evolutivi che coinvolgono il Dipartimento, che spingono in una direzione centrata in misura maggiore sulle dimensioni sanitarie, viene posta maggiore attenzione alla valorizzazione della dimensione della cura e del benessere, superando una visione esclusivamente organicistica. Si promuove, infatti, un approccio interdisciplinare che integri diverse prospettive e contempli azioni sistemiche che riconoscono il corpo come soggettività in relazione con gli altri e con l'ambiente.

In tale contesto, obiettivi prioritari del percorso formativo sono: far sperimentare a giovani laureati una impostazione metodologica transdisciplinare, volta ad approfondire le tematiche del benessere individuale, ambientale e sociale; far acquisire competenze relative alla realizzazione di processi di inclusione sociale attraverso lo sport di contro al dilagare di molteplici povertà educative; essere in grado di contribuire ai processi di desportivizzazione dello sport, quale superamento di una rigida codificazione dello sport nelle sole discipline; essere capaci di impiegare l'esercizio-terapia come strumento fondamentale nel raggiungimento e nel mantenimento di uno stato di benessere ottimale. Gli ambiti al cui interno declinare questa metodologia sono relativi anche alla performance sportiva e alla prevenzione e al management di soggetti affetti da patologie tra quelle più diffuse con l'obiettivo di favorire un invecchiamento di successo e stili di vita salutari. Una dimensione trasversale, all'interno di questa prospettiva, è costituita dalle dimensioni pedagogiche dello sport, e quindi dall'interesse corrispondente verso la sperimentazione di percorsi formativi ad hoc, affinché i professionisti delle attività motorie e sportive sappiano agire e direzionare al meglio le componenti soggettive inerenti al corpo e al movimento, ossia la corporeità, intesa come insieme dei vissuti corporei legati alle esperienze della vita. In particolare, i temi dell'inclusione e della disabilità saranno anch'essi oggetto di considerazione, in virtù dell'importanza crescente che, sia sul piano sociale sia su quello della ricerca, lo sport e l'attività motoria vanno assumendo quali strumenti da privilegiare per il benessere personale e sociale

	<p>delle comunità, soprattutto in quelle che si trovano in situazioni di rischio socio-educativo. In virtù delle convenzioni/ collaborazioni in atto con Università Straniere, e Nazionali ed enti di ricerca, i dottorandi avranno modo di approfondire le loro competenze/conoscenze anche mediante l'utilizzo di strumentazioni all'avanguardia nel campo della motion capture, della valutazione della fitness (muscolare e cardiorespiratoria) e della valutazione degli effetti dell'esercizio-terapia sulla salute mediante le più moderne tecnologie cliniche e biotecnologiche; inoltre, avranno modo di apprendere protocolli formativi specifici, coadiuvanti azioni concertate e volte all'inclusione e al superamento di situazioni di disagio da sperimentare in contesti di lavoro motorio e sportivo, individuale e di gruppo.</p> <p>L'iter formativo si articolerà in un percorso culturale in parte comune a tutti i dottorandi, in parte specifico all'interno dell'indirizzo in cui il dottorando intende sviluppare la propria attività di ricerca, con percorsi che riguarderanno le tematiche inerenti ai settori scientifico disciplinari coinvolti.</p> <p>I programmi di studio saranno, pertanto, in parte personalizzati per ogni singolo dottorando e si svolgeranno con impegno a tempo pieno mediante la frequenza delle strutture del Dipartimento di afferenza del dottorato, nonché dei laboratori e dei centri convenzionati, ove verranno tenute lezioni e seminari e svolte le attività di ricerca specifiche di ogni dottorando, secondo l'organizzazione definita per ciascuno. Per il presente ciclo di Dottorato, sono previsti 60 ore di attività didattica obbligatoria, articolati in lezioni, seminari, partecipazione a convegni, WS. Grazie ai collegamenti internazionali ed alle convenzioni con Enti di Ricerca esteri, i dottorandi avranno l'opportunità, anche durante il periodo di permanenza all'estero, di confrontare e di approfondire protocolli metodologici d'intervento scientificamente accreditati, ed in questo modo di assegnare un ulteriore valore aggiunto alle loro attività di ricerca. Anche in considerazione dell'obbligo di trascorrere tre mesi di studio all'estero per i dottorandi che vi sono tenuti, saranno organizzati scambi culturali (WS, convegni) con docenti/ricercatori appartenenti ad altre università ed enti di ricerca Nazionali/Internazionali, atti a favorire l'interazione e lo scambio di conoscenze/competenze tra docenti e discenti.</p>
<p><b>Coordinatore</b></p>	<p>Prof.ssa Antonia Cunti</p>
<p><b>Requisiti di partecipazione</b></p>	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea Specialistica o Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni;</li> <li>- Laurea o Diploma di Laurea conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);</li> </ul>

	<p>- Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniere.</p> <p>Nel caso di titolo conseguito presso Università straniere, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo da parte della Commissione giudicatrice.</p>
<p><b>Valutazione titoli</b></p>	<p>Il giudizio nella prima fase è espresso in forma analitica dalla Commissione Giudicatrice sulla base della valutazione dei seguenti elementi presentati dal candidato.</p> <p>a) Media ponderata della votazione conseguita nei singoli esami del corso di studio che consente l'accesso al Dottorato: fino a 10 punti.</p> <p>b) Altri titoli: fino a 5 punti.</p> <p>c) Attività di ricerca e/o esperienze lavorative: fino a 5 punti.</p> <p>Sono ammessi al colloquio i candidati che conseguano un punteggio di almeno 10 punti</p>
<p><b>Valutazione progetto di ricerca</b></p>	<p>Il progetto di ricerca dovrà avere una lunghezza massima di 3 (tre) pagine A4, Times New Roman 12, interlinea 1.5, margini di 2 cm ed essere redatto in lingua italiana o in alternativa in lingua inglese. Il progetto sarà valutato come parte integrante della discussione durante il colloquio orale.</p>
<p><b>Colloquio</b></p>	<p>La prova orale avrà luogo il giorno 10 settembre 2026, ore 09:30, presso l'Aula Medina, sede dell'Università Parthenope, Via Medina n.40.</p> <p>La Prova orale in modalità telematica è prevista solo per gli stranieri residenti all'estero, che ne facciano preventiva richiesta alla Commissione.</p> <p>Se il numero delle domande lo rendesse necessario, i candidati, informati con adeguato preavviso, verranno ripartiti in orari/giorni differenti.</p> <p>Il colloquio avrà ad oggetto i temi afferenti alle discipline del dottorato, una discussione sui titoli e sul progetto di ricerca presentato.</p> <p>Nel corso della prova orale verrà anche accertata la conoscenza di almeno una lingua straniera dell'Unione Europea.</p> <p>Il punteggio massimo attribuibile al colloquio è pari a 60 punti così ripartiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- temi del dottorato, discussione titoli, progetto di ricerca (max 40 punti)</li> <li>- prova di conoscenza della lingua inglese (max 20 punti)</li> </ul> <p>Il punteggio minimo per il superamento del colloquio è di 30 punti.</p>

--	--

Allegato n. 7

<b>CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN ECONOMIA, STATISTICA E SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>Posti totali complessivi</b>	<p><b>n. 2 posti con borsa ordinaria.</b></p> <p><b>n. 1 posto riservato ai soli dipendenti dell' azienda We Com S.r.l.</b></p> <p><b>n. 1 posto riservato ai soli dipendenti dell' azienda Gruppo ISC S.r.l. Società Benefit</b></p> <p><b>n. 1 posto riservato ai soli dipendenti dell' azienda Oasi s.a.s.</b></p>
<b>Scadenza presentazione domande di concorso</b>	<b>17 luglio 2026</b>
<b>Requisiti richiesti per borse ordinarie</b>	<p>I candidati che scelgono di concorrere per le borse ordinarie devono necessariamente allegare alla domanda di partecipazione un sintetico progetto di ricerca.</p> <p>I candidati che scelgono di concorrere per le borse ordinarie devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio/ricerca di almeno <b>6 mesi all'estero</b>.</p>
<b>Requisiti richiesti per le borse riservate ai dipendenti di azienda</b>	<p>I candidati che scelgono borse riservate ai dipendenti di azienda a tempo indeterminato <b>non hanno l'obbligo dei 6 mesi all'estero</b>.</p> <p>I candidati dovranno presentare un sintetico progetto di ricerca da allegare alla domanda di partecipazione, a pena di esclusione dal concorso, su uno dei seguenti temi:</p> <p><b>Borsa Industriale We Com S.r.l.</b></p> <p><i>Tecnologie digitali e sviluppo sostenibile: evidenze empiriche sulle performance ESG delle imprese ad alta intensità tecnologica</i></p> <p>Il progetto di ricerca si colloca nel dibattito contemporaneo sull'evoluzione dei modelli di crescita nell'economia digitale, ponendo al centro l'analisi del contributo reale delle tecnologie digitali alla sostenibilità economica, ambientale e sociale delle imprese. In un contesto caratterizzato da una crescente pressione regolatoria e da aspettative sempre più stringenti da parte degli stakeholder, la digitalizzazione viene spesso interpretata come leva strategica per migliorare l'efficienza operativa, la trasparenza informativa e la qualità dei processi decisionali. Tuttavia, soprattutto nei settori ad alta intensità tecnologica, tali benefici coesistono con rilevanti criticità, legate all'aumento dei consumi energetici, all'impatto ambientale delle infrastrutture digitali e ai rischi di natura sociale e organizzativa connessi alla governance dei dati e degli algoritmi. Il filone di ricerca proposto mira pertanto a fornire evidenze empiriche sistematiche sulla relazione tra intensità tecnologica e performance ESG, superando approcci descrittivi o normativi e adottando una prospettiva economico aziendale orientata alla creazione di valore sostenibile di lungo periodo. L'analisi consente di comprendere se e in quali condizioni la trasformazione digitale rappresenti un fattore abilitante dello sviluppo sostenibile, evidenziando il ruolo delle scelte strategiche, delle configurazioni organizzative e dei meccanismi di governance nel tradurre l'innovazione tecnologica in risultati ESG concreti e misurabili.</p>

## **Borsa Industriale Gruppo ISC S.r.l. Società Benefit**

*Sviluppo di un gateway gestionale per la conformità NIS2 nella Pubblica Amministrazione: ottimizzazione e tracciamento dei flussi comunicativi bidirezionali verso l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN).*

L'attuale panorama delle soluzioni di cybersecurity mette a disposizione strumenti altamente performanti per la rilevazione e l'analisi tecnica delle minacce (SIEM, EDR, SOC). Tuttavia, tali sistemi utilizzano un linguaggio eminentemente tecnico (log, indirizzi IP, hash, firme digitali) difficilmente interpretabile dai dirigenti amministrativi, cui la normativa attribuisce responsabilità dirette. Parallelamente, i software di gestione documentale e i sistemi GRC generalisti risultano eccessivamente rigidi e non allineati alle tassonomie e agli schemi informativi specifici di raccordo capace di tradurre l'evento tecnico in un processo amministrativo strutturato, tracciabile e giuridicamente difendibile. Il presente progetto si propone di colmare tale lacuna attraverso la progettazione e lo sviluppo di un prototipo software denominato "ACN-Gateway", concepito come cruscotto direzionale per la Pubblica Amministrazione, finalizzato alla centralizzazione, normalizzazione e tracciamento di tutti gli scambi informativi con l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale, sia in uscita (notifica degli incidenti) sia in ingresso (ricezione di allerte e comunicazioni). L'elemento innovativo non risiede nell'adozione di tecnologie emergenti, bensì nell'applicazione di workflow digitali strutturati a un processo burocratico critico, garantendo la "comprovata compliance" richiesta dal quadro normativo.

Il progetto prevede lo sviluppo di una piattaforma web modulare, accessibile tramite rete intranet, articolata in tre macro-funzionalità integrate.

A. Modulo "Outbound" – Gestione delle notifiche di incidente. Questo modulo è progettato per garantire il rispetto delle tempistiche normative e la correttezza formale delle segnalazioni. Procedura guidata di segnalazione: al verificarsi di un incidente, il personale tecnico o il CISO avvia un percorso guidato basato su domande in linguaggio naturale, che sostituisce la compilazione diretta dei moduli tecnici del CSIRT. Mapping tassonomico automatico: le risposte fornite alimentano un sistema di classificazione automatica che compila i campi tecnici secondo la tassonomia ACN e il Traffic Light Protocol (TLP), riducendo drasticamente il rischio di errore umano. Cruscotto di approvazione dirigenziale: il dirigente riceve una bozza di segnalazione già strutturata e può procedere all'approvazione e all'invio mediante autenticazione forte. Il sistema registra puntualmente data e ora dell'operazione, fornendo evidenza legale del rispetto delle scadenze.

B. Modulo "Inbound" – Ricezione e gestione delle allerte Questo modulo è orientato alla prevenzione e alla gestione proattiva del rischio. Aggregazione delle fonti informative: la piattaforma intercetta bollettini e avvisi di sicurezza provenienti dai canali ACN/CSIRT tramite feed RSS, API o parsing di caselle email dedicate. Workflow di assegnazione: le allerte rilevanti vengono visualizzate nel cruscotto direzionale e assegnate formalmente al reparto IT, con definizione di priorità e scadenze. Feedback e chiusura del ciclo: una volta implementate le misure correttive, il ticket viene chiuso, generando una traccia di controllo completa (audit trail) a supporto delle attività ispettive e di accountability.

C. Modulo "Compliance & Reporting" Il terzo modulo fornisce una visione trasversale dello stato di conformità dell'ente. Scadenzario normativo: monitoraggio in tempo reale delle scadenze previste dalla normativa. Registro degli incidenti: archivio storico immutabile degli eventi gestiti, esportabile in formati standard (PDF, CSV) per finalità ispettive o giudiziarie.

Fasi di realizzazione (cronoprogramma)

Il progetto si articola in quattro fasi operative:

1. Analisi dei requisiti e studio normativo: esame delle procedure CSIRT e interviste a dirigenti della PA per individuare criticità operative.
2. Progettazione e sviluppo del prototipo: definizione dell'architettura software e sviluppo dei moduli core, con particolare attenzione alla semplicità d'uso.
3. Testing e simulazione operativa: simulazione di scenari di incidente in ambiente controllato per valutare tempi di risposta e qualità della reportistica.
4. Rilascio, formazione e validazione finale: rilascio della versione beta, formazione degli utenti e redazione del report scientifico conclusivo.

#### Risultati attesi e impatto sulla Pubblica Amministrazione

L'implementazione dell'ACN-Gateway è attesa produrre benefici concreti e misurabili: riduzione del rischio legale per i dirigenti; standardizzazione dei processi di gestione degli incidenti; • incremento della resilienza cibernetica a livello nazionale; significativa riduzione dei tempi di gestione delle notifiche, stimata in oltre il 60%.

#### Originalità e rilevanza

L'originalità del progetto risiede nell'adozione di una prospettiva organizzativa e gestionale su una problematica tradizionalmente affrontata in chiave esclusivamente tecnica. Il contributo si colloca sul "miglio finale" della cybersecurity: la capacità delle organizzazioni pubbliche di comunicare efficacemente, in modo strutturato e tracciabile, con le istituzioni di riferimento. In un contesto di accelerata digitalizzazione della PA, la proposta offre una soluzione di immediata applicabilità e rilevanza sistemica.

#### **Borsa Industriale Oasi s.a.s.**

*Resource-Based View e Service-Dominant Logic nei mercati retail maturi: un'analisi del vantaggio competitivo e delle risorse strategiche nel settore pet care.*

Negli ultimi dieci anni il settore del pet care si è progressivamente configurato come uno dei comparti più resilienti e dinamici dell'economia dei consumi. Secondo i dati più recenti di Assalco e Zoomark, il mercato italiano del pet food ha superato nel 2025 i 3,2 miliardi di euro, con una crescita costante anche nel biennio post-pandemico, mentre a livello globale il comparto pet care ha oltrepassato i 260 miliardi di dollari, con tassi di crescita attesi superiori al 6% annuo fino al 2028. L'aumento delle adozioni durante il Covid-19, la trasformazione demografica (riduzione delle nascite e crescita dei single households) e l'umanizzazione dell'animale domestico hanno ridefinito la domanda, orientandola verso prodotti premium, servizi specialistici e soluzioni omnicanale. Nonostante tale espansione, la letteratura manageriale si è concentrata prevalentemente sulle strategie dei grandi player e sulle dinamiche della grande distribuzione specializzata, trascurando il problema strategico dei piccoli e medi pet store indipendenti in fase di maturazione del mercato. Si configura dunque un research gap relativo ai fattori critici di successo che consentono ad un pet store di medie-grandi dimensioni di competere efficacemente con catene quali Arcaplanet e Zoomiguana, in un contesto caratterizzato da economie di scala, potere contrattuale crescente e pressione sui margini. Il progetto di ricerca intende colmare tale gap attraverso un'analisi teoricamente ancorata alla Resource-Based View e, in chiave complementare, alla Service-Dominant Logic. L'ipotesi di fondo è che la sostenibilità competitiva di un pet store indipendente non derivi primariamente dalla competizione di prezzo, bensì dalla capacità di orchestrare risorse tangibili e intangibili difficilmente imitabili: dimensione adeguata dello spazio espositivo (superiore ai 250-300 mq) per garantire ampiezza assortimentale e servizi integrati; capitale umano

	<p>altamente specializzato, in particolare nella toelettatura evoluta intesa come servizio esperienziale ad alto valore aggiunto; integrazione omnicanale tra punto vendita fisico e piattaforma digitale per ottimizzare rotazione di magazzino, customer retention e data analytics. Le principali domande di ricerca saranno le seguenti: in che misura la dimensione fisica del punto vendita incide sulla performance economico-finanziaria in un mercato maturo? Qual è l'impatto della competenza del personale, in particolare del toelettatore come figura chiave di differenziazione, sulla customer loyalty e sul valore medio dello scontrino? In che modo l'integrazione tra canale fisico e digitale contribuisce alla creazione di vantaggio competitivo sostenibile rispetto alle catene? Metodologicamente sarà condotta un'analisi in-depth, come caso di studio longitudinale, concentrata su un superstore nel settore ubicato in Campania (provincia di Caserta). L'analisi combinerà dati primari (KPI economici, margini per categoria, tasso di riacquisto, performance dei servizi) e secondari (benchmark di settore), consentendo di verificare empiricamente il modello teorico proposto. Il contributo atteso è duplice: sul piano teorico, l'estensione della RBV al contesto del retail specializzato per care in fase di maturità; sul piano manageriale, l'identificazione di un framework operativo replicabile per imprenditori che intendano entrare in un mercato ad alta concentrazione ma ancora ricco di opportunità di differenziazione strategica.</p>
<b>Durata del corso</b>	<b>Tre anni</b>
<b>Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso</b>	SECS-P/01; SECS-P/02; SECS-P/12; AGR/01; SECS-P/11; SECS-S/03; SECS-S/06; ING-IND/35.
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il Dottorato in Economia, Statistica e Sostenibilità dell'Università Parthenope è strutturato su tre anni e offre una formazione interdisciplinare che integra economia, statistica, matematica, finanza e sostenibilità. Il percorso formativo si articola in modo progressivo, permettendo ai dottorandi di acquisire competenze metodologiche e applicative. Gli obiettivi formativi specifici del Dottorato mirano a sviluppare nei dottorandi una solida preparazione metodologica e applicativa, fornendo loro strumenti avanzati di analisi nelle discipline economiche, statistiche e finanziarie. Il corso si propone di formare professionisti in grado di coniugare rigore teorico e applicazioni pratiche. Sin dal primo anno, i dottorandi acquisiscono competenze quantitative e trasversali che rispondono alle richieste del mercato del lavoro. L'internazionalizzazione è un elemento centrale del percorso, con la possibilità di soggiorni di ricerca all'estero e il confronto con esperti di rilievo internazionale. Inoltre, il dottorato promuove lo sviluppo di capacità critiche e operative attraverso attività seminariali, laboratori e momenti di confronto, preparando i dottorandi sia per la carriera accademica sia per ruoli di responsabilità nel settore pubblico e privato.</p> <p>Nel primo anno, l'attenzione è rivolta alla formazione teorica e metodologica, con un'offerta didattica che prevede 112 ore di insegnamenti in matematica, statistica-econometria, economia, finanza e sostenibilità e 12 ore di attività laboratoriali. Accanto a questa struttura didattica, i dottorandi partecipano a 18 ore di seminari dedicati a temi in materia di sostenibilità, microeconomia delle imprese, analisi e utilizzo delle statistiche ufficiali, dinamiche macroeconomiche e finanziarie legate alla regolamentazione europea. Inoltre, sono previsti seminari focalizzati su metodi di ricerca e scrittura scientifica, con particolare attenzione alle dimensioni strutturali, retoriche e pragmatiche della scrittura accademica internazionale e in tale contesto, l'utilizzo etico ed efficace dell'Intelligenza Artificiale. Fin dal primo anno, con l'assegnazione di un tutor, i dottorandi sono avviati all'attività di ricerca, iniziando a delineare il proprio progetto scientifico sotto la guida di docenti esperti. Durante il secondo anno, il percorso si arricchisce con 14 ore di attività seminariali che perseguono l'obiettivo di potenziare competenze in metodologie quantitative e linguaggi di programmazione per l'analisi economica. Un elemento centrale di questa fase è la possibilità di svolgere un periodo di studi</p>

	<p>all'estero, permettendo ai dottorandi di confrontarsi con comunità scientifiche internazionali e ampliare il proprio network di ricerca. Al fine di favorire un proficuo scambio di conoscenze e stimolante confronto tra dottorandi è istituito un PhD Day del Dottorato in Economia, Statistica e Sostenibilità, dove tutti i dottorandi del secondo e del terzo anno sono chiamati a presentare le metodologie, i progressi, e i risultati della loro attività di ricerca. L'occasione risulta rilevante ai fini della disseminazione dei risultati e di un confronto costruttivo, con il coinvolgimento dei tutor e del Collegio dei Docenti. Inoltre, i dottorandi possono svolgere attività di didattica integrativa, entro il limite massimo di 40 ore per anno accademico e prendere parte ad attività di terza missione. Il terzo anno è invece dedicato prevalentemente alla stesura della tesi, lasciando agli studenti il tempo necessario per sviluppare e completare il proprio lavoro di ricerca in modo approfondito e rigoroso. Durante questa fase finale, i dottorandi consolidano le competenze acquisite nei primi due anni e affinano la loro capacità di analisi e di produzione scientifica, preparandosi all'ingresso nel mondo accademico, nei centri di ricerca, nelle istituzioni pubbliche e nel settore privato.</p> <p>Pagina dottorato: <a href="https://www.uniparthenope.it/PHD/economics-statistics-sustainability">https://www.uniparthenope.it/PHD/economics-statistics-sustainability</a></p>
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof.ssa Maria Ferrara</b>
<b>Requisiti di partecipazione</b>	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea Specialistica o Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni;</li> <li>- Laurea o Diploma di Laurea conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);</li> <li>- Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniera.</li> </ul> <p>Nel caso di titolo conseguito presso Università straniera, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo, ai soli fini dell'ammissione al corso, da parte della Commissione giudicatrice.</p>
<b>Valutazione titoli</b>	<p>Alla valutazione dei titoli potrà essere attribuito fino ad un massimo di quaranta (40) punti così ripartiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. percorso di laurea: fino ad un massimo di 5 punti;</li> <li>2. sintetico progetto di ricerca: fino ad un massimo di 10 punti;</li> <li>3. curriculum (a titolo esemplificativo: voto di laurea; media voti esami): fino ad un massimo di 15 punti;</li> <li>4. altri titoli (a titolo esemplificativo: master coerenti con le tematiche del dottorato, postgraduate courses) fino ad un massimo di 10 punti.</li> </ol> <p>Ai fini della valutazione del curriculum, i candidati sono invitati ad allegare i documenti sopra indicati, con attenzione alla tesi di laurea (o la stesura in corso di completamento) e a presentare un certificato degli esami universitari sostenuti alla data di presentazione della domanda.</p> <p>I titoli di studio devono essere conseguiti entro il 31 ottobre 2026.</p> <p>È ammesso alla prova orale il candidato che abbia riportato nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 20/40.</p>
<b>Valutazione progetto di ricerca (se richiesto dal collegio docenti)</b>	<p><b><u>Tutti i candidati</u> (borse ordinarie e dipendenti d'azienda) dovranno presentare una breve proposta di progetto di ricerca da allegare alla domanda di partecipazione, a pena di esclusione dal concorso.</b></p> <p>Il progetto di ricerca sarà valutato con il seguente punteggio: fino ad un massimo di 10 punti.</p>

## **Colloquio**

**Il colloquio si terrà il giorno 10 settembre 2026 alle ore 10.00 presso la Sede del Dipartimento di Studi Economici e Giuridici dell'Università Parthenope di Napoli, Via Generale Parisi 13, V Piano Aula Consiliare.**

Il colloquio verterà sulle seguenti materie: Microeconomia, Macroeconomia, Finanza, Statistica, Sostenibilità. Alla valutazione della prova orale potranno essere attribuiti un massimo di sessanta (60) punti.

Il colloquio si intende superato se il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 30/60. Il candidato dovrà, inoltre, dimostrare un'ottima conoscenza di una lingua straniera.

Soltanto i candidati residenti o domiciliati all'estero potranno sostenere il colloquio in teleconferenza. I candidati stranieri potranno svolgere il colloquio in lingua inglese e dovranno dimostrare di possedere un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Allegato n 8

<b>CORSO DI DOTTORATO IN</b> <b>Studi Linguistici, Terminologici e Interculturali</b> <b>XLII ciclo</b>	
<b>Posti totali complessivi</b>	<b>n. 2 borse ordinarie</b> <b>n. 1 posto riservato ai soli dipendenti dell'azienda Provvisiero International S.r.l</b> <b>n. 1 posto riservato ai soli dipendenti dell'azienda 2A GROUP S.R.L.</b>
<b>Scadenza presentazione domande di concorso</b>	<b>17 Luglio 2026</b>
<b>Requisiti richiesti per le borse ordinarie</b>	<p>I candidati che scelgono di concorrere per la borsa ordinaria devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio di almeno <b>tre mesi</b> all'estero.</p> <p><b><u>Il progetto di ricerca va allegato alla domanda di partecipazione al concorso a pena di esclusione dallo stesso</u></b></p>
<b>Requisiti richiesti per eventuali altre tipologie particolari di borse</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I candidati che scelgono di concorrere al posto riservato ai dipendenti dell'azienda <b>Provvisiero International S.r.l</b> devono possedere una solida conoscenza nell'ambito del marketing linguistico del settore agroalimentare.</li> <li>2. I candidati che scelgono di concorrere al posto riservato ai dipendenti dell'azienda <b>2A GROUP S.R.L.</b> devono possedere una solida conoscenza dell'ambito del marketing linguistico delle apparecchiature elettromedicali.</li> </ol> <p><b><u>Il progetto di ricerca va allegato alla domanda di partecipazione al concorso a pena di esclusione dallo stesso</u></b></p>
<b>Durata del corso</b>	<b>Tre anni</b>
<b>Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso</b>	FRAN-01/A FRAN-01/B ANGL-01/A ANGL-01/C SPAN-01/A SPAN-01/C AGRI-01/A GIUR-09/A MATH-03/A

	GEOG-01/B IINF-05/A M-PED/03 SECS-P/10
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Interesse primario del Dottorato è promuovere una formazione specifica nei diversi livelli di analisi tra studi linguistici e letterari anche negli aspetti riguardanti l'informatica umanistica e le nuove tecnologie applicate alle scienze umane e sociali, sì da formare una coscienza critica della realtà multiculturale e multilinguistica e la capacità di agire nei vari campi culturali, professionali e digitali delle materie di studio. Partendo da una formazione interdisciplinare, si forniranno le basi teorico-applicative per affrontare discipline umanistiche, diramandosi in percorsi di anglistica, francesistica ed ispanistica, prediligendo lo studio dei lessici di specialità in testi di varia natura. L'obiettivo è fornire metodologie e tecniche avanzate di ricerca, atte a favorire l'acquisizione di nuove competenze scientifico-applicative rispetto alle tematiche e agli approcci scelti.</p> <p>Data la sua natura fortemente interdisciplinare e transdisciplinare, il Corso si prefigge di coniugare l'acquisizione delle competenze linguistiche e letterarie, incentrate sullo studio diacronico e sincronico dei settori scientifico-disciplinari coinvolti nel progetto formativo, con il contesto culturale, letterario, pedagogico nonché giuridico-economico-sociale della cultura e della letteratura straniera oggetto di studio. Nell'ottica di un avanzamento della conoscenza come conditio sine qua non di una maggiore cantierabilità occupazionale dei futuri dottori di ricerca, il Corso di Dottorato, grazie anche alla collaborazione con le aziende, gli enti, le case editrici e le istituzioni, incluse bibliotecarie nazionali e internazionali interessate ed inserite nel progetto formativo, fornirà gli strumenti necessari ad affrontare lo studio e l'approfondimento scientifico di tematiche sempre più attuali e rilevanti nel panorama professionale internazionale.</p> <p>Il/la dottorando/a seguirà corsi obbligatori, corsi di formazione curriculare e potrà, inoltre, scegliere come attività formative opzionali alcuni insegnamenti tenuti dai membri del Collegio dei Docenti coerenti con le finalità del Dottorato. Verrà favorita la valorizzazione dei risultati della ricerca e garantita la tutela della proprietà intellettuale, e incentivato il coinvolgimento del Centro di Ricerca CRILLS (Centro di Ricerca Interdipartimentale per le Lingue e le Letterature Straniere) dell'Università "Parthenope" e di altri Centri di Ricerca coinvolti nel progetto formativo nella definizione del percorso formativo, oltre che collaborazioni istituzionali più ampie e trasversali.</p>
<b>Coordinatrice</b>	<b>Maria Giovanna Petrillo</b>
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Possesso di uno dei seguenti titoli di studio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea Specialistica o Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e</li> </ul>

	<p>integrazioni;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea o Diploma di Laurea conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);</li> <li>- Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniere.</li> </ul> <p>Nel caso di titolo conseguito presso Università straniere, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo da parte della Commissione giudicatrice.</p>
<p><b>Valutazione titoli</b></p>	<p>Durante la prima fase, il giudizio è espresso dalla Commissione giudicatrice sulla base della valutazione dei seguenti titoli presentati dal/la candidato/a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corsi di perfezionamento, master universitari, corsi di aggiornamento le cui finalità risultino inerenti alle tematiche del Corso di Dottorato e/o certificazioni linguistiche di livello almeno pari al C1: max. punti 5;</li> <li>- Percorsi lavorativi e/o formativi inerenti alle tematiche del Corso di Dottorato: max. punti 5;</li> <li>- Pubblicazioni scientifiche in copia cartacea conforme all'originale consegnate con la domanda i cui obiettivi risultino in linea con le tematiche del Dottorato: max. punti 5.</li> </ul>
<p><b>Valutazione progetto di ricerca</b></p>	<p><b><u>Il progetto di ricerca, redatto a scelta del candidato o della candidata in lingua italiana o nella lingua straniera per la quale si concorre, da allegare alla domanda di partecipazione al concorso a pena di esclusione dallo stesso,</u></b> dovrà essere inerente alle tematiche del Corso di Dottorato di Ricerca. Il progetto sarà valutato nella sua validità scientifica generale e nell'apporto che questo intende dare all'avanzamento della conoscenza in relazione al settore scientifico-disciplinare nel quale si colloca.</p>
<p><b>Colloquio</b></p>	<p>Il colloquio avrà ad oggetto la presentazione del percorso formativo, dei titoli e del progetto di ricerca. Inoltre, il candidato dovrà dimostrare di padroneggiare la lingua straniera scelta (inglese, francese o spagnolo) oltre ad avere conoscenze di linguistica e letteratura d'area.</p> <p>Il punteggio massimo attribuibile al colloquio è pari a punti 85. Il punteggio minimo per il superamento del colloquio è pari a punti 50.</p> <p>I colloqui si svolgeranno <b>in presenza</b> il giorno <b>9 settembre 2026 alle ore 10:00</b> presso il Dipartimento di Studi Economici e Giuridici dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", sito in via Generale Parisi 13, Palazzo Pacanowski, I piano, aula 1.5.</p>

## Allegato n 9

<b>Corso di dottorato in Fenomeni e rischi ambientali</b>	
<b>Posti totali complessivi</b>	<b>n. 4 con borse ordinarie</b> <b>n. 2 riservati ai dipendenti dell'azienda Socotec Italia s.r.l. (vedere oltre)</b> <b>n. 1 riservato ai dipendenti dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino meridionale</b> Si vedano tematiche e requisiti nelle sezioni successive.
<b>Scadenza presentazione domande di concorso</b>	<b>17 luglio 2026</b>
<b>Requisiti generali di partecipazione</b>	<p>Possesso, al 31/10/2026, di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- laurea specialistica o laurea magistrale conseguita in Italia ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni;</li><li>- laurea o diploma di laurea conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);</li><li>- titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniera. Se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo da parte della Commissione di selezione (ai soli fini dell'ammissione al corso).</li></ul> <p>I candidati devono allegare alla domanda un certificato (o una autocertificazione) degli esami sostenuti nelle lauree triennale e magistrale con l'indicazione dei voti conseguiti.</p> <p>Nel caso di titolo conseguito presso Università straniera, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo, ai soli fini dell'ammissione al corso, da parte della Commissione giudicatrice.</p> <p>I candidati devono allegare alla domanda un breve progetto di ricerca, in italiano o in inglese, focalizzato su uno o più dei settori scientifici del Dottorato. Tale progetto non dovrà eccedere le 4 pagine formato A4 incluse figure, e dovrà essere articolato come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• introduzione/motivazioni</li><li>• stato dell'arte</li><li>• materiali e metodi</li><li>• cronoprogramma delle attività</li><li>• risultati attesi.</li></ul>

<b>Requisiti aggiuntivi richiesti per le quattro borse ordinarie</b>	<p>I candidati che scelgono di concorrere per le borse ordinarie devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio e ricerca di almeno tre mesi all'estero.</p>
<b>Requisiti aggiuntivi richiesti per i posti riservati ai dipendenti dell'azienda Socotec Italia s.r.l.</b>	<p>I candidati devono essere dipendenti della Socotec Italia s.r.l. o di una delle seguenti società interamente controllate da Socotec Italia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnolab Srl</li> <li>• Socotec Ground Solutions Srl.</li> <li>• Socotec Monitoring Italy Srl</li> <li>• Greenwich Srl</li> </ul> <p>Il corso di dottorato sarà focalizzato sulla tematica "Metodologie di monitoraggio ambientale sostenibile per l'individuazione e la mitigazione dei rischi naturali".</p> <p>Il progetto di ricerca presentato dai candidati (si veda punto "Requisiti generali di partecipazione") dovrà essere attinente alla tematica sopra riportata.</p>
<b>Requisiti aggiuntivi richiesti per il posto riservato ai dipendenti dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino meridionale.</b>	<p>I candidati devono essere dipendenti dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino meridionale.</p> <p>Il corso di dottorato sarà focalizzato sulla tematica "Fenomeni di subsidenza, trasporto solido e rischi da fenomeni naturali connessi".</p> <p>Il progetto di ricerca presentato dai candidati (si veda punto "Requisiti generali di partecipazione") dovrà essere attinente alla tematica sopra riportata.</p>
<b>Durata del corso</b>	<b>Tre anni</b>
<b>Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso</b>	<p>Geologia stratigrafica e sedimentologica, Geografia fisica, Geomorfologia, Oceanografia, Fisica dell'atmosfera, Idraulica, Costruzioni idrauliche e marittime, Idrologia, Topografia e cartografia (Geomatich), Geotecnica, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Restauro, Architettura navale, Costruzioni e impianti navali e marini, Telecomunicazioni, Informatica.</p>

<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso triennale di dottorato in Fenomeni e rischi ambientali si propone di fornire, mediante una articolata attività di istruzione <i>post lauream</i> di terzo livello, qualificata ed innovativa, le competenze necessarie per esercitare, presso università, enti pubblici o soggetti privati attività di ricerca di alta qualificazione, anche ai fini dell'accesso alle carriere nelle amministrazioni pubbliche e dell'integrazione di percorsi professionali di elevata innovatività negli ambiti tematici e scientifici di competenza del dottorato.
<b>Coordinatore</b>	Prof. Antonio Occhiuzzi
<b>Valutazione titoli</b>	Il giudizio sui titoli è espresso in forma analitica (fino a 30 punti totali) dalla commissione giudicatrice sulla base della valutazione dei seguenti elementi presentati dal candidato: <ul style="list-style-type: none"> <li>- curriculum universitario, che sarà valutato anche sulla base di un certificato (o autocertificazione) degli esami sostenuti dai candidati nelle lauree triennale e magistrale, che i candidati stessi devono allegare alla domanda di partecipazione;</li> <li>- curriculum scientifico.</li> </ul>
<b>Valutazione progetto di ricerca</b>	Il giudizio sul progetto di ricerca, che i candidati devono inviare unitamente alla domanda di partecipazione alla selezione e che non è vincolante ai fini dell'attività che il dottorando dovrà svolgere in caso di ammissione al corso, è espresso in forma analitica (fino a 30 punti totali).
<b>Colloquio</b>	<p>Saranno ammessi al colloquio solo i candidati che avranno conseguito un punteggio non inferiore a 36 durante la fase di valutazione dei titoli e del progetto.</p> <p>La prova orale si prevede si svolgerà il <b>24 settembre 2026</b> presso la sede del Centro Direzionale di Napoli dell'Università degli Studi Parthenope e consisterà in un colloquio che avrà ad oggetto il curriculum presentato dai candidati, i loro titoli e le eventuali pubblicazioni, nonché il progetto di ricerca presentato. Nel colloquio verrà anche accertata la buona conoscenza della lingua inglese e, per i candidati stranieri, dell'italiano.</p> <p>I candidati che lo richiederanno nella domanda di partecipazione potranno sostenere il colloquio anche in videoconferenza.</p> <p>Il punteggio massimo attribuibile al colloquio è pari a 40 punti.</p> <p>Rientreranno nella graduatoria finale solo coloro che, avendo superato la fase di valutazione dei titoli, riceveranno un punteggio non inferiore a 24 durante il colloquio orale.</p>

**Allegato n 10**

<b>CORSO DI DOTTORATO IN IL DIRITTO DEI SERVIZI NELL'ORDINAMENTO ITALIANO E EUROPEO</b>	
<b>Posti totali complessivi</b>	<b>n. 2 borse ordinarie</b> <b>n. 1 posto riservato ai soli dipendenti dell'azienda ABC – Acqua bene comune – Napoli</b> <b>n. 1 posto riservato ai soli dipendenti dell'azienda Grimaldi Group SPA</b> <b>n. 1 posto riservato ai soli dipendenti dell'azienda IBG SpA SB</b> <b>n. 1 posto riservato ai soli dipendenti dell'azienda Palex Healthcare Group Italia SpA</b> <b>n. 1 posto riservato ai soli dipendenti della Fondazione ENPAM</b> <b>n. 1 posto senza borsa</b>
<b>Scadenza presentazione domande di concorso</b>	<b>17 luglio 2026</b>
<b>Requisiti richiesti per borse ordinarie</b>	<p>I candidati che scelgono di concorrere per la borsa ordinaria devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio di almeno 3 mesi all'estero.</p> <p>Tutti i candidati devono allegare alla domanda un progetto di ricerca, di massimo 15000 caratteri spazi inclusi, con un titolo, specificando il settore scientifico disciplinare di riferimento del progetto stesso.</p>
<b>Requisiti richiesti per il posto senza borsa</b>	<p>I candidati che scelgono di concorrere al posto di dottorato senza borsa devono allegare alla domanda un progetto di ricerca, di massimo 15000 caratteri spazi inclusi, con un titolo, specificando il settore scientifico disciplinare di riferimento del progetto stesso, sul seguente tema: “I servizi al cittadino e al turista nell'era della turistificazione. Il ruolo degli enti territoriali nel bilanciamento costituzionale tra interessi pubblici e privati sul territorio”.</p>
<b>Requisiti richiesti per il posto riservato a dipendenti dell'impresa: ABC- ACQUA BENE COMUNE</b>	<p>I candidati che scelgono di concorrere al posto riservato ai dipendenti di ABC – Acqua Bene Comune devono presentare un progetto di ricerca, di massimo 15000 caratteri spazi inclusi, con un titolo e un settore disciplinare di riferimento, che rientri nella seguente tematica: “Il servizio idrico integrato e gli obblighi di servizio di interesse economico generale tra ordinamento italiano ed ordinamento europeo”. Muovendo dalla Relazione dell'Arera del 2025 si intende perimetrare il contenuto della ricerca a taluni profili di criticità ivi rilevati. In questo documento, tra l'altro, si aggiornano i dati sugli ultimi cambiamenti intervenuti nel riordino degli assetti locali per la gestione del servizio idrico integrato.</p>

	<p>Pertanto, la ricerca dovrà mettere a confronto le modalità alternative previste ed implementate nell'ordinamento italiano attraverso un'analisi comparata delle diverse esperienze locali. In aggiunta, l'esame dei modelli di gestione sarà realizzato attraverso il controllo sulla conformità di tali modelli ai vincoli eurounitari in materia di concorrenza e di tutela ambientale.</p>
<p><b>Requisiti richiesti per il posto riservato a dipendenti dell'impresa:</b> <b>GRIMALDI GROUP SPA</b></p>	<p>I candidati che scelgono di concorrere al posto riservato ai dipendenti della Grimaldi Spa devono presentare un progetto di ricerca, di massimo 15000 caratteri spazi inclusi, con un titolo e un settore disciplinare di riferimento, che rientri nella seguente tematica: "Pay Transparency, evoluzione della contrattazione collettiva e gestione delle risorse umane nel settore marittimo: profili normativi e organizzativi in un contesto europeo in trasformazione". Il servizio di trasporto marittimo costituisce uno degli ambiti produttivi maggiormente interessati dai processi di internazionalizzazione del lavoro e dall'evoluzione della normativa europea in materia di rapporti di lavoro, parità di trattamento e gestione delle risorse umane. In questo scenario, il progetto dottorale si propone di esaminare l'impatto delle recenti innovazioni normative europee e nazionali sui modelli di gestione del personale nel settore dello shipping, con particolare attenzione ai principi di trasparenza salariale, equità retributiva, valorizzazione delle competenze, mobilità internazionale dei lavoratori e adeguamento dei sistemi contrattuali alle nuove esigenze del mercato.</p>
<p><b>Requisiti richiesti per il posto riservato a dipendenti dell'impresa:</b> <b>IBG SPA SB</b></p>	<p>I candidati che scelgono di concorrere al posto riservato a dipendenti della IBG SpA SB devono presentare un progetto di ricerca, di massimo 15000 caratteri spazi inclusi, con un titolo e un settore disciplinare di riferimento, sul seguente tema: Modelli di governance nelle società benefit e passaggio generazionale. Oggetto della ricerca sarà il modello benefit, che esprime una forma evoluta di governance, orientata non solo alla massimizzazione del profitto ma anche alla creazione di valore per tutti gli stakeholder. La ricerca si propone di analizzare, attraverso un approccio giuridico, comparato ed empirico, i modelli di governance all'interno delle società benefit di matrice familiare, per verificare quali strumenti possano essere idonei ad assicurare continuità.</p>
<p><b>Requisiti richiesti per il posto riservato a dipendenti dell'impresa:</b> <b>Palex Healthcare Group Italia SpA</b></p>	<p>I candidati che scelgono di concorrere al posto riservato alla Palex Healthcare Group Italia SPA devono presentare un progetto di ricerca, di massimo 15000 caratteri spazi inclusi, con un titolo e un settore disciplinare di riferimento, sul seguente tema: La gestione dei dati sanitari nella distribuzione di dispositivi medici: inquadramento normativo, circolazione del dato e profili di responsabilità. La ricerca ha ad oggetto la gestione e la governance dei dati sanitari, con particolare riferimento all'attività di distribuzione di dispositivi medici e apparecchiature elettromedicali, che rappresenta il core business di Palex Healthcare Group Italia S.p.A. Il tema si inserisce in un contesto normativo sempre più articolato e in continua evoluzione, prevalentemente di matrice</p>

	<p>europea, che impone alle imprese un approccio integrato alla gestione dei dati sanitari, non limitato ai soli profili di protezione dei dati personali, ma esteso ai più ampi aspetti di compliance, gestione del rischio e responsabilità d'impresa, anche alla luce dei processi di digitalizzazione. La crescente esigenza di tutela dei diritti e delle libertà fondamentali degli interessati si confronta con le sempre più rilevanti esigenze di circolazione, condivisione e utilizzo secondario dei dati sanitari, anche in forma anonimizzata o pseudonimizzata, in un'ottica di interesse generale, innovazione tecnologica e sviluppo del settore sanitario. La ricerca si propone pertanto di analizzare i profili normativi, organizzativi e operativi connessi alla gestione dei dati sanitari nella filiera dei dispositivi medici, con l'obiettivo di individuare modelli di governance, presidi di controllo e best practice idonei a garantire un equilibrio efficace tra esigenze di compliance, efficienza operativa e innovazione.</p>
<p><b>Requisiti richiesti per il posto riservato a dipendenti dell'impresa: Fondazione ENPAM</b></p>	<p>I candidati che scelgono di concorrere al posto riservato a Fondazione ENPAM devono presentare un progetto di ricerca, di massimo 15000 caratteri spazi inclusi, con un titolo e un settore disciplinare di riferimento, sul seguente tema: "Le Casse Previdenziali privatizzate ed i servizi agli iscritti, tra principio di sussidiarietà, autonomia gestionale ed espletamento di un'attività di pubblico interesse". Nello specifico, nell'ambito del progetto formativo, partendo da un'analisi sull'attualità della natura giuridica privatistica delle Casse di previdenza (spesso ricondotta, da alcune decisioni giurisprudenziali, ad una categoria di P.A. "allargata"), saranno oggetto di analisi i diversi profili propri dell'ordinamento previdenziale fino a giungere alla sentenza n. 29 del 2026 della Corte costituzionale che, sottolineando la rilevanza e la connessione tra principio di sussidiarietà e autonomia gestionale, segna un passaggio fondamentale destinato a rivalorizzare i presupposti fondanti di tale realtà.</p>
<p><b>Requisiti richiesti per eventuali altre tipologie particolari di borse</b></p>	<p>I candidati che scelgono di concorrere per <b>eventuali</b> altre tipologie particolari di borse devono dichiarare nella domanda di essere consapevoli che tale percorso dottorale prevede un periodo di studio all'estero di 6 mesi o diversa durata prevista espressamente dalla tipologia di borsa.</p> <p>Ai candidati per questa tipologia di borse è richiesto di allegare alla domanda un progetto di ricerca congruente con la tematica dello specifico bando. Il candidato dovrà indicare il/i settore/i scientifico disciplinare (o comunque quello prevalente) nell'ambito del quale ritiene che rientri il progetto di ricerca.</p>
<p><b>Durata del corso</b></p>	<p><b>Tre anni</b></p>
<p><b>Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso</b></p>	<p>IUS 01; IUS 04; IUS 05; IUS 08; IUS 09; IUS 12; IUS 13; IUS 14; IUS 17; IUS 20</p>
<p><b>Obiettivi formativi</b></p>	<p>Il corso di Dottorato consente ai partecipanti di sviluppare conoscenze teoriche e metodologiche, in un'ottica pluridisciplinare,</p>

	<p>sul tema del rapporto tra diritto e terziario, con particolare attenzione alla disciplina giuridica dei servizi, in ragione della loro crescente differenziazione e al ruolo assunto nelle economie contemporanee. Diversi sono i settori scientifico disciplinari di area giuridica coinvolti: diritto privato, commerciale, pubblico, costituzionale, tributario, dell'Unione europea, dell'economia, internazionale, penale e filosofia del diritto. Il programma prevede nei primi due anni, oltre ad un'attività di ricerca, la frequenza obbligatoria di corsi e seminari su tematiche specifiche del corso (le imprese e i contratti aventi ad oggetto la prestazione di servizi; la tutela dei consumatori; i servizi di interesse economico generale e il contenuto ed i limiti dei c.c.dd. servizi universali; il diritto dei servizi nel settore sanitario e della logistica; il diritto del turismo; i trasporti; il diritto dei media e delle telecomunicazioni; la digitalizzazione e i nuovi servizi della società dell'informazione; i servizi nell'ambito dell'ambiente e dell'energia; la fiscalità dei servizi innovativi e tecnologici; la disciplina europea sulla libera prestazione di servizi e la libertà di stabilimento; i contratti di servizi internazionali, l'analisi comparativa tra ordinamenti diversi, forme di tutela dei diritti dei soggetti coinvolti nella prestazione dei servizi).</p> <p>Il terzo anno è, in particolare, dedicato ad una più intensa attività di ricerca, finalizzata alla stesura della tesi finale, affiancata sempre dalla partecipazione a seminari tematici. Inoltre, il Dottorato prevede che alcuni seminari siano in lingua inglese e che i dottorandi trascorrono un periodo (minimo 3 mesi) presso Istituzioni universitarie e di ricerca estere - sia per lo svolgimento di attività di ricerca che formative, usufruendo delle risorse a tale fine destinate (maggiorazione estero, budget per la ricerca etc.).</p> <p>Lo svolgimento di un periodo all'estero non è obbligatorio per i dottorandi che hanno vinto un posto riservato ai dipendenti di imprese/Enti e per i dottorandi senza borsa.</p>
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Anna Papa
<b>Requisiti di partecipazione</b>	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea Specialistica o Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni;</li> <li>- Laurea o Diploma di Laurea conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);</li> <li>- Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniera.</li> </ul> <p>Nel caso di titolo conseguito presso Università straniera, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo da parte della Commissione giudicatrice.</p>
<b>Valutazione titoli</b>	<p>Costituiscono titoli valutabili (max 10 punti totali):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il voto di Laurea (fino ad un massimo di 3 punti; voto pari a 110 e lode: 3 punti; 110-109: 2 punti; 108-105: 1 punto);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- titoli post-laurea (fino ad un massimo di 2 punti);</li> <li>- pubblicazioni scientifiche (fino ad un massimo di 5 punti).</li> </ul> <p>Per i candidati che discuteranno la tesi dopo la valutazione dei titoli ed entro il 31 ottobre 2026, la valutazione della carriera universitaria sarà la seguente: media esami da 29 a 30: punti 3; da 28 a 28,99: punti 2; da 27 a 27,99: 1 punto.</p> <p>La valutazione dei titoli non costituisce requisito di ammissibilità al colloquio orale ma viene effettuata solo ai fini del punteggio globale.</p>
<p><b>Valutazione progetto di ricerca</b></p>	<p>Il progetto di ricerca dovrà essere allegato alla domanda di partecipazione ed inviato entro il termine previsto dal bando (a pena di inammissibilità della domanda).</p> <p>Sono ammessi al colloquio orale solo i candidati che nella valutazione del progetto presentato (relativo a qualunque tipologia di borsa/posto) avranno ottenuto un punteggio non inferiore a 18/30.</p> <p>L'elenco dei candidati ammessi al colloquio orale sarà pubblicato sul sito di Ateneo almeno cinque giorni prima della data prevista per il colloquio.</p> <p>La valutazione del progetto di ricerca dottorale, da parte della Commissione di ammissione, si incentrerà sulla capacità di contestualizzazione dell'argomento, sulla chiarezza dell'obiettivo di ricerca, sulla metodologia, sulla rilevanza scientifica della tematica.</p> <p>Il progetto presentato dai candidati al posto con borsa di Ateneo non è da intendersi come vincolante ai fini dell'argomento della tesi finale o dell'attività di ricerca che il dottorando svolgerà in caso di ammissione al corso.</p>
<p><b>Colloquio</b></p>	<p>Il colloquio consisterà, per tutti i candidati ammessi, in una discussione del progetto di ricerca e dei fondamenti dei settori scientifici inclusi nel corso di Dottorato, con particolare attenzione al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i sul/sui quale/quali il candidato ha sviluppato il progetto di ricerca.</p> <p>La prova orale si terrà il giorno 10 settembre 2026 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Studi Economici e Giuridici (Palazzo Pacanowsky, Via Generale Parisi, 13, Napoli, V piano, stanza 510).</p> <p>Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione di almeno 36/60. Nel colloquio il candidato dovrà, inoltre, dimostrare una buona conoscenza di una lingua straniera (a scelta tra inglese, francese, spagnolo)</p>