









"PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)— MISSIONE 4 "Istruzione e ricerca" COMPONENTE 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" INVESTIMENTO 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università"

Programma di attività di "Orientamento attivo" per la realizzazione di corsi di orientamento in favore delle alunne e degli alunni delle Scuole Superiori

Progetto di orientamento attivo POSSO "Parthenope Orienta al Sapere, alla Sostenibilità e alle Opportunità" di cui al D.M. 934/22 – CUP I61I24000190006 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU anno scolastico 2025/2026

AVVISO n. 3/2025 per reclutamento docenti interni alla Scuola SIS per le attività del Progetto di orientamento attivo POSSO (Parthenope Orienta al Sapere, alla Sostenibilità e alle Opportunità) di cui al D.M. 934/2022 anno scolastico 2025/2026

Vista la norma contenuta nell'art. 23 della Legge 30/12/2010 n. 240 s.m.i.;

Visto il vigente Statuto ed il Codice Etico;

Visto il vigente Regolamento didattico d'Ateneo emanato con DR n. 1049 del 14/10/2024;

Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" – Investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università", programma di attività di "Orientamento attivo" per la realizzazione di corsi di orientamento in favore delle alunne e degli alunni delle Scuole Superiori, Progetto di Orientamento attivo POSSO di cui al D.M. 934/2022 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU anno scolastico 2025/2026;

Considerate le rimodulazioni, previste dal Decreto Direttoriale n. 944 del 17/07/2025 della Direzione Generale del Diritto allo studio, inerente al target assegnato all'Ateneo e che prevede l'erogazione di 93 corsi di orientamento per un totale di 1873 studenti coinvolti attraverso la stipula di accordi con gli Istituti Scolastici;

Preso atto del Programma di orientamento per l'anno scolastico 2025 2026 denominato "Progetto di orientamento attivo POSSO "Parthenope Orienta al Sapere, alla Sostenibilità e alle Opportunità" di cui al D.M. 934/22" adottato nella seduta del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 24 settembre 2025;

Considerato che tale intervento rientra nelle linee di azione del vigente Piano Strategico di Ateneo;

Viste le delibere degli OO. di GG. di approvazione del piano finanziario per l'anno scolastico 2025/2026;

Considerato che con Decreto n. 20 del 21 luglio 2025 è stato approvato il catalogo dei corsi proposti per i Corsi di Studio della SISIS, sentiti la Prorettrice all'Orientamento ed il Referente all'Orientamento della Scuola Interdipartimentale SIS;











Considerato che il Consiglio della Scuola SIS in data 23 ottobre 2025 ha approvato l'emanazione del presente Avviso;

Ravvisata la necessità di provvedere all'emanazione di un avviso interno per il reclutamento di docenti interni alla Scuola SIS al fine di garantire il conferimento degli incarichi per lo svolgimento delle attività connesse ai temi proposti per le attività del Progetto di orientamento attivo POSSO (Parthenope Orienta al Sapere, alla Sostenibilità e alle Opportunità) di cui al D.M. 934/2022, in ragione dell'interesse manifestato dagli Istituti Scolastici;

SI RENDE NOTO

che questa Scuola dovrà procedere al conferimento dei sequenti incarichi:

	TEMI PROPOSTI PER CORSI D.M. 934/2022 – Scuola SIS anno scolastico 2025/2026					
N.	Denominazione corso	Dipartimento/ CdS	Ore	Compenso ORARIO omnicomprensivo	Compenso COMPLESSIVO omnicomprensivo	
1	CI VUOLE IL FISICO: SCUOLA DI FISICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	DIng / Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi	15+7,5	€73	€ 1.642,50	
2	VIVERE IL TERRITORIO: DIFESA DAI RISCHI NATURALI E CAMBIAMENTO CLIMATICO	DIng / Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi	15+7,5	€73	€ 1.642,50	
З	GLI EDIFICI SOSTENIBILI DEL FUTURO	DIng / Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi e Ingegneria Gestionale	15+7,5	€73	€ 1.642,50	
4	ABILITÀ LOGICO MATEMATICHE E MATEMATICA NELLA VITA QUOTIDIANA	DIng / Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi e Ingegneria Gestionale	15+7,5	€73	€ 1.642,50	
5	LA TRANSIZIONE DIGITALE E SOSTENIBILE DELLE IMPRESE	DIng / Ingegneria Gestionale	15+7,5	€73	€ 1.642,50	
6	LE START-UP INNOVATIVE	DIng / Ingegneria Gestionale	15+7,5	€73	€ 1.642,50	
7	PROGETTARE MODELLI DI BUSINESS	DIng / Ingegneria Gestionale	15+7,5	€73	€ 1.642,50	









SIS

Scuola Interdipartimentale delle Scienze, dell'Ingegneria e della Salute School of Science, Engineering and Health

8	PROGETTARE UN'IMPRESA	DIng / Ingegneria Gestionale	15+7,5	€73	€ 1.642,50
9	SOSTENIBILITÀ E TRANSIZIONE CIRCOLARE	DIng / Ingegneria Gestionale	15+7,5	€73	€ 1.642,50
10	PERCORSI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE VERSO L'OBIETTIVO EMISSIONI ZERO	DIng / Ingegneria Gestionale	15+7,5	€73	€ 1.642,50
11	TECNOLOGIE PER LA SENSORISTICA: DAGLI ESAMI CLINICI AL PIANETA TERRA	DIng / Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni	15+7,5	€73	€ 1.642,50
12	LE SFIDE INGEGNERISTICHE PER LA SOCIETÀ CONNESSA: DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLA GUIDA AUTONOMA	DIng / Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni	15+7,5	€73	€ 1.642,50
13	TI SENTI SICURO NEL MONDO DIGITALE? TECNOLOGIE E METODOLOGIE PER L'ETHICAL HACKING	DiSEGIM / Ingegneria e Scienze Informatiche per la Cybersecurity	15+7,5	€73	€ 1.642,50
14	LA MATEMATICA CHE DESCRIVE LA REALTÀ: IL POTERE DEI MODELLI	DiSEGIM / Ingegneria e Scienze Informatiche per la Cybersecurity	15+7,5	€73	€ 1.642,50
15	ALIMENTAZIONE, SOSTENIBILITÀ E BENESSERE PER L'UOMO ED IL PIANETA	DiSEGIM / Scienze Motorie	15+7,5	€73	€ 1.642,50
16	IL BUSINESS DELLO SPORT TRA INNOVAZIONE E MARKETING	DiSEGIM / Scienze Motorie	15+7,5	€73	€ 1.642,50
17	INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ. LE NUOVE SFIDE DELLO SPORT BUSINESS	DiSEGIM / Scienze Motorie	15+7,5	€73	€ 1.642,50
18	LA GESTIONE E L'ORGANIZZAZIONE DEGLI EVENTI SPORTIVI	DiSEGIM / Scienze Motorie	15+7,5	€73	€ 1.642,50
19	LE AZIENDE SPORTIVE: SFIDE E OPPORTUNITÀ	DiSEGIM / Scienze Motorie	15+7,5	€73	€ 1.642,50









SIS

Scuola Interdipartimentale delle Scienze, dell'Ingegneria e della Salute School of Science, Engineering and Health

20 IL GENERE IN MOVIMENTO: DONNE E UOMINI NELLO SPORT DISMMeB / DISEGIM / Scienze Motorie 15+7,5 € 73 € 1.643 21 LE TECNOLOGIE PER LO SPORT: UN'ANALISI MULTIDISCIPLINARE DISMMeB / DISEGIM / Scienze Motorie 15+7,5 € 73 € 1.643	•
SPORT: UN'ANALISI Scienze Motorie	3.50
	2,50
22 LO SPORT NELLA PROSPETTIVA DELLA SOSTENIBILITÀ: UN'ANALISI MULTIDISCIPLINARE DISMMeB / DISEGIM / 15+7,5 € 73 € 1.642	2,50
23 ALIMENTAZIONE E SPORT: UN CONNUBIO VINCENTE PER UN CORRETTO STILE DI VITA DISMMeB / Scienze 15+7,5 € 73 € 1.643	2,50
24 COME AFFRONTARE AL MEGLIO IL PERCORSO UNIVERSITARIO. COSTRUIRE RISULTATI E GESTIRE GLI INSUCCESSI DISMMeB / Scienze 15+7,5 € 73 € 1.642	2,50
DISMMeB / Scienze CIVICA ALLE PRATICHE DI CITTADINANZA ATTIVA. POTENZIARE NEI GIOVANI SKILLS DI LEGALITÀ, CITTADINANZA E RESPONSABILITÀ DISMMeB / Scienze 15+7,5 € 73 € 1.643	2,50
26 EPIGENETICA, SALUTE E DISMMeB / Scienze MALATTIA Motorie 15+7,5 € 73 € 1.643	2,50
27 LA VALENZA EDUCATIVA DELLE ATTIVITÀ MOTORIO- SPORTIVE NELLO SVILUPPO DELLE LIFE SKILLS DISMMeB / Scienze Motorie 15+7,5 € 73 € 1.643	2,50
28 QUANTO SEI IN FORMA? DISMMeB / Scienze 15+7,5 €73 €1.643	2,50
29 I PROFESSIONISTI DEL DIST / Conduzione del Mezzo Navale Districtione del Mezzo Navale	2,50
30 LEZIONI DAL PASSATO: DiST / Conduzione del 15+7,5 €73 €1.643	2,50
FORMAZIONE Mezzo Navale	











	INTELLIGENTE:				
	PERCORSI DI				
	CONOSCENZA TRA				
	TRADIZIONE E INNOVAZIONE				
32	ALIMENTAZIONE	DiST / Scienza Biologisha	15+7,5	€ 73	€ 1.642,50
32	SOSTENIBILE: IMPATTO	DiST / Scienze Biologiche	13.7,3	673	€ 1.042,30
	SUL NOSTRO PIANETA E				
	SULLA NOSTRA SALUTE				
33	ALLA SCOPERTA	DiST / Scienze Biologiche	15+7,5	€73	€ 1.642,50
	DELL'INVISIBILE	, ,			
	MONDO DEI				
	MICRORGANISMI		4	2 = 2	0.1.0.1.0.1.0
34		DiST / Scienze Biologiche	15+7,5	€73	€ 1.642,50
	SCARTI				
	AGROALIMENTARI NEL CONTROLLO DELLA				
	CRESCITA MICROBICA				
35		DiST / Scienze Biologiche	15+7,5	€73	€ 1.642,50
	AMBIENTALE: STUDIO,	Dist / Scienze Biologicine			0 = 10 1= / 0 0
	MONITORAGGIO E				
	TECNOLOGIE DI				
	RISANAMENTO				
36		DiST / Scienze Biologiche	15+7,5	€73	€ 1.642,50
	NELL'EPIDEMIOLOGIA E				
27	NELLA PREVENZIONE	DiCT / Caian - No 11 1	15,75	€73	£1 £42 £0
37		DiST / Scienze Nautiche,	15+7,5	€/5	€ 1.642,50
	UFFICIALE ITALIANA E SISTEMI DI	Aeronautiche e Meteo-			
	POSIZIONAMENTO	oceanografiche			
	SATELLITARE. TEORIA,				
	ESERCITAZIONI E CASI				
	STUDIO				
38		DiST / Scienze Nautiche,	15+7,5	€73	€ 1.642,50
		Aeronautiche e Meteo-	_3.2,5		
	N. 6	oceanografiche			
	PASSATE, PRESENTI E	oceanogranche			
	FUTURE DEL SETTORE				
	AERONAUTICO				
39	_	DiST / Scienze Nautiche,	15+7,5	€73	€ 1.642,50
		Aeronautiche e Meteo-	-		·
		oceanografiche			
40		DiST / Scienze Nautiche,	15+7,5	€73	€ 1.642,50
		Aeronautiche e Meteo-	,_,		· -/-
	DAGILAEROMORILI				
1		oceanografiche			
	PILOTATI AI DRONI				
41	PILOTATI AI DRONI	DiST / Scienze Nautiche,	15+7,5	€ 73	€ 1.642,50
41	LA STORIA DEL CLIMA	DiST / Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-	15+7,5	€73	€ 1.642,50











	PASSATO PER CONOSCERE GLI IMPATTI CLIMATICI FUTURI	oceanografiche			
42	ATMOSFERA NEL CLIMA	DiST / Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo- oceanografiche	15+7,5	€73	€ 1.642,50
43	DALL'AIRWORTHINESS	DiST / Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo- oceanografiche	15+7,5	€73	€ 1.642,50
44	PER IL RILIEVO E LA	DiST / Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo- oceanografiche	15+7,5	€73	€ 1.642,50

Il compenso per ciascun corso è pari a 73 euro orari omnicomprensivi, sia per le 15 ore di lezione frontale sia per le 7,5 ore relative alla preparazione del progetto formativo, del materiale didattico e gestione del registro presenze.

I corsi possono essere replicati secondo le richieste degli istituti scolastici.

Ai docenti che stipuleranno il contratto ed erogheranno i corsi, sarà corrisposto il compenso come sopra descritto, a condizione dell'ottenimento del finanziamento da parte del MUR, per ciascuno studente che abbia raggiunto il 70% delle presenze e a cui sarà rilasciato l'attestato.

Gli interessati dovranno presentare domanda di conferimento al Presidente della Scuola SIS, in carta semplice [secondo il modello allegato al presente bando] indicando la qualifica attualmente rivestita, nonché il Gruppo Scientifico Disciplinare di inquadramento, entro il giorno 14/11/2025 ed inviarla mediante PEC, indicando nell'oggetto "AVVISO n. 3/2025 per reclutamento docenti interni alla Scuola SIS per le attività di orientamento ai sensi del D.M. 934/2022 anno scolastico 2025/2026" nei termini dinanzi indicati, all'indirizzo PEC concorsi@pec.uniparthenope.it, purché l'autore sia identificato ai sensi dell'art. 65 del D.Lgs 07/03/2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione Digitale".

È possibile anche l'invio della domanda a mezzo raccomandata A/R all'indirizzo Ufficio Protocollo Università Parthenope - Via Acton, 38 - 80133 Napoli - riportando sulla busta la dicitura "AVVISO n. 3/2025 per reclutamento docenti interni alla Scuola SIS per le attività di orientamento ai sensi del D.M. 934/2022 anno scolastico 2025/2026", in quest'ultimo caso farà fede la data di ricezione della raccomandata.

Non saranno ammesse le domande pervenute oltre il termine sopra indicato o presentate con modalità differenti rispetto a quelle sopra riportate.

Si invitano gli interessati a compilare dettagliatamente il modulo di domanda. Si avverte che:

- in caso di assenza di studenti frequentanti o di indisponibilità dell'istituto scolastico, la Scuola SIS si riserva la possibilità di non attivare ovvero disattivare l'erogazione del corso;











 in caso di più candidature sul medesimo tema, le ore di corso saranno ripartite tra gli interessati ovvero duplicate in caso di replica del corso presso più istituti scolastici secondo indicazioni del referente della tematica.

Il soggetto destinatario dell'incarico ha l'obbligo, prima dell'inizio del corso, di firmare la lettera di accettazione incarico presso l'Ufficio Scuola SIS, previa trasmissione della convenzione con l'istituto scolastico interessato a cura dell'Ufficio Orientamento.

La Scuola assicura la pubblicità degli atti ed il rispetto dello Statuto, dei Regolamenti e del Codice Etico dell'Ateneo.

I docenti affidatari sono tenuti a rispettare quanto previsto nel Regolamento didattico di Ateneo e nel vigente Regolamento di Ateneo sugli incarichi di docenza, nonché nello Statuto e nel Codice Etico adottato dall'Ateneo e reperibili sul Sito di Ateneo alla pagina https://www.uniparthenope.it/ateneo/statuto-e-regolamenti.

Il responsabile del procedimento inerente al presente avviso è la dott.ssa Felicia Napolitano, Vice Capo dell'Ufficio Scuola Interdipartimentale di Scienze, dell'Ingegneria e della Salute.

Napoli, 30 ottobre 2025

Pubblicazione: **30 ottobre 2025** Scadenza: **14 novembre 2025**

Il Presidente Prof. Andrea Soricelli