







D.D.D. n. 23 2025

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO INDIVIDUALE DI LAVORO AUTONOMO NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022: "S2: Safe and Secure Industrial Internet of Things" - CUP I53D23003580006 - Prot. 202297YF7 D.D. MUR n. 104 del 02.02.2022 - Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Rif. Bando: D.D.D. n. 20 del 16.04.2025

			RE

VISTO il vigente statuto dell'Università degli studi di Napoli Parthenope;

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 "Norme in materia di organizzazione delle

università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per

incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30.03.2001, concernente «Norme generali sull'ordinamento del

lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e ss.mm.ii.;

VISTO in particolare, l'art. 7 del citato D.Lgs. n. 165 del 30.03.2001, così come modificato

dall'art. 5 del D.Lgs. n. 75 del 25.05.2017;

VISTA la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 3 del 23.11.2017, con la quale

sono stati diramati indirizzi operativi in relazione agli incarichi di lavoro autonomo

conferibili dalle Amministrazioni pubbliche a seguito della nuova normativa;

VISTO l'art. 3 della Legge 14 gennaio 1994, n. 20, come modificato dall'art. 17 comma 33 del

D.L. n. 78/2009, convertito con modifiche in Legge n. 102/2009;

VISTO l'art. 27 della Legge 24 novembre 2000, n. 340;

VISTO l'art.1, comma 303 della Legge di Bilancio per il 2017 n. 232 dell'11.12.2016, in cui si

dispone che, gli atti e i contratti di cui all'art.7, comma 6, D.Lgs. 165/2001 stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti (previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis) della Legge 14.01.1994,

n. 20;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo recante la disciplina per il conferimento di incarichi

individuali di lavoro autonomo dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, emanato

con D.R. n. 967 del 02.12.2019;

VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale

per il periodo 2021-2027 e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del

Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in

particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

Ripresa e Resilieriza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante interesse Nazionale,

VISTO il decreto Interministeriale 7 dicembre 2021, che adotta le linee guida volte a favorire la

pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 avente ad oggetto l'Avviso pubblico per

la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il Decreto Direttoriale n. 959 del 30.06.2023 con il quale, nell'ambito del citato Avviso

PRIN 2022, sono ammesse a finanziamento le proposte progettuali relative al Macrosettore PE – "Physical Sciences and Engineering", settore PE6 "Computer Science and Informatics", tra cui risulta finanziato il Progetto "S2: Safe and Secure









Industrial Internet of Things" - CUP I53D23003580006 - Prot. 202297YF7 di cui è

Responsabile di Unità Locale il prof. Luigi Romano;

VISTO il Disciplinare di Concessione delle agevolazioni che regola i rapporti tra il MUR e il

Coordinatore Scientifico e i Responsabili delle Unità di ricerca, nonché i termini, le condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione dei Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) e in particolare, l'art. 3 "Obblighi del

Soggetto beneficiario";

VISTO il D.D.D n. 20 del 16.04.2025 con il quale è stato emanato il bando di indizione per la

selezione pubblica volta al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di collaborazione ai sensi dell'art. 2222-2238 del Codice Civile, presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Giuridiche, Informatiche e Motorie dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, con sede a Nola (NA), per lo svolgimento di attività nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "S2: Safe and Secure Industrial Internet of Things" CUP I53D23003580006, Responsabile Scientifico Prof.

L. Romano;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 7 del citato bando: "la selezione sarà svolta da una Commissione,

appositamente nominata dal Direttore di Dipartimento, su proposta del Responsabile Scientifico di Progetto, e composta da n. 3 unità di Personale Docente e Ricercatore, di

cui uno con funzioni di segretario verbalizzante";

VISTA la nota prot. n. 60858 del 06.05.2025 pervenuta dal prof. Luigi Romano, Responsabile

Scientifico di Progetto, dalla quale si evince la proposta di Nomina della Commissione nelle persone di seguito indicate: prof. Luigi Romano, prof. Luigi Coppolino, prof.

Giovanni Mazzeo e prof. Roberto Nardone (supplente);

RAVVISATA la necessità di procedere alla nomina della Commissione;

DECRETA

di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, di cui al bando emanato con D.D.D. n. 20_2025, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di collaborazione ai sensi dell'art. 2222-2238 del Codice Civile, presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Giuridiche, Informatiche e Motorie dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, con sede a Nola (NA), per lo svolgimento di attività nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "S2: Safe and Secure Industrial Internet of Things" CUP I53D23003580006, Responsabile Scientifico Prof. L. Romano, nelle seguenti persone:

- prof. Luigi Romano G.S.D. 09/IINF-05 S.S.D. IINF-05/A COMPONENTE;
- prof. Luigi Coppolino G.S.D. 09/IINF-05 S.S.D. IINF-05/A COMPONENTE;
- prof. Giovanni Mazzeo G.S.D. 09/IINF-05 S.S.D. IINF-05/A COMPONENTE;
- prof. Roberto Nardone G.S.D. 09/IINF-05 S.S.D. IINF-05/A SUPPLENTE.

Nola, 06.05.2025

IL DIRETTORE prof.ssa Angela Mariani

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa