

## PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3

“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Avviso MUR - D.D. n. 341 del 15.03.2022

**Partenariato Esteso “3A-ITALY - Made in Italy Circolare e Sostenibile – MICS”**

Decreto MUR - D.D. n. 1551 del 11.10.2022

**Codice Identificativo: PE00000004 – CUP: E63C22002130007**

### DECRETO N. 2023/295

#### IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 6 del *Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca* emanato con DR n. 2269 del 08/06/2023;

**VISTO** il Bando emanato Decreto Direttoriale n. 2023/265 del 27/11/2023 e pubblicato il 28/11/2023 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca tipologia B, codice identificativo **AR/2023/PNRR/MICS/4**;

**VISTO** l'art. 6 del Regolamento sopra indicato che prevede che la Commissione giudicatrice sia nominata con Decreto del Direttore su proposta del Consiglio di Dipartimento e sia composta da tre membri effettivi e due supplenti scelti tra professori e ricercatori universitari, cui può aggiungersi un'unità di personale tecnico-amministrativo con funzioni di sola verbalizzazione;

**ACQUISITE** con protocollo n. PG/2023/0157927 del 18/12/2023 le dichiarazioni dei membri di seguito nominati nella Commissione, rese ai sensi dell'art. 46 del DPR n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che non sussistono le condizioni ostantive previste ai sensi dell'art. 35 bis, comma 1, lett. a) del D. Lgs. n.165/2001 e successive modifiche e integrazioni;

**VISTA** l'urgenza dal momento che il Calendario delle riunioni della Commissione è stato già fissato;

**VISTO** il comma 3 dell'articolo 2 del *Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento*, emanato con D.R. n. 507 del 22/02/2016;

#### DECRETA

**Art. 1** - La Commissione giudicatrice dell'Assegno di ricerca, di cui al Bando **AR/2023/PNRR/MICS/4**, è composta come da Allegato 1.

**Art. 2** - Il presente decreto sarà notificato ai componenti della Commissione e ratificato nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 18/12/2023

Il Direttore del DII  
Prof. ing. Nicola BIANCO  
*firmato digitalmente*

Ufficio per la Ricerca  
*Responsabile del procedimento:*  
Capo Ufficio Dott.ssa Antonella Esposito  
*Referente:* Dott. Marco D'Alessandro  
email: marco.dalessandro@unina.it  
Tel. (+39) 0817682356  
Piazzale V. Tecchio, 80 - 80125 Napoli

### ALLEGATO 1 al Decreto Direttoriale n. 2023/295 del 18/12/2023

ASSEGNO DI RICERCA	
Numero identificativo procedura	AR/2023/PNRR/MICS/4
Tipologia Assegno	Post-laurea
Durata	12 mesi
Settore scientifico-disciplinare	ING-INF/05 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale INF/01 - Informatica
Titolo Assegno	Sviluppo di Metodi per l'orchestrazione a criticità mista di software per dispositivi industriali <i>Development of Methods for mixed criticality orchestration of industrial devices' software</i>
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Ingegneria Industriale / Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE			
COGNOME E NOME		QUALIFICA	DIPARTIMENTO APPARTENENZA
<i>Presidente</i>			
1	CINQUE Marcello	Prof. Associato	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
<i>Componenti</i>			
2	DELLA CORTE Raffaele	Ricercatore TD	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
3	LIGUORI Pietro	Ricercatore TD	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
<i>Segretario verbalizzante</i>			
4	D'ALESSANDRO Marco	PTA	Dipartimento di Ingegneria Industriale
<i>Supplenti</i>			
5	PIETRANTUONO Roberto	Prof. Associato	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
6	DE SIMONE Luigi	Ricercatore TD	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione