

**D.D.****N. 88****Il Direttore  
Prof. Giovanni Russo**

- Vista** la Legge 210/98, art. 4, comma 3;
- Visto** il Regolamento di Ateneo relativo al conferimento di borse di studio per attività di ricerca e formazione avanzata finanziate da progetti di ricerca e/o da enti italiani, stranieri o privati, emanato con D.R. n. 296 del 23/4/2021;
- Visto** il D.D. n. 64 del 17/03/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post lauream per attività di ricerca e formazione avanzata nell'ambito del **SSD INFO-01/A** sul seguente tema: **Sviluppo, miglioramento e sperimentazione di un sistema software costituito da una catena modellistica previsionale su due comparti funzionali: atmosfera e dispersione di particolato originato da combustione incontrollata, accidentale o dolosa** della durata di 6 mesi, per un importo totale di Euro 6.534,00 (Euro 1.089,00 al mese), per coadiuvare le attività concernenti il *Progetto "Sviluppo, miglioramento e mantenimento di un sistema software per la modellistica di eventi di dispersione da incendi basato su tecnologie di calcolo distribuito ad alte prestazioni e dotato di interfaccia web avanzata", DSTE\_SmokeTracer, CUP I63C21000280002, responsabile prof. Angelo Riccio;*
- Visto** il D.D. n. 78 del 8 aprile 2025 di nomina della commissione di valutazione;
- Visti** gli atti della Commissione giudicatrice trasmessi il 14 aprile 2025 relativi alla procedura selettiva svolta il 10 aprile 2025;
- Accertata** la copertura finanziaria;

**DICHIARA:****art. 1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica pubblicata con D.D. n. 64 del 17/03/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post lauream per attività di ricerca e formazione avanzata nell'ambito del **SSD INFO-01/A** sul seguente tema: **Sviluppo, miglioramento e sperimentazione di un sistema software costituito da una catena modellistica previsionale su due comparti funzionali: atmosfera e dispersione di particolato originato da combustione incontrollata, accidentale o dolosa** della durata di 6 mesi, per un importo totale di Euro 6.534,00 (Euro 1.089,00 al mese), per coadiuvare le attività concernenti il *Progetto "Sviluppo, miglioramento e mantenimento di un sistema software per la modellistica di eventi di dispersione da incendi basato su tecnologie di calcolo distribuito ad alte prestazioni e dotato di interfaccia web avanzata", DSTE\_SmokeTracer, CUP I63C21000280002, responsabile prof. Angelo Riccio.*

**art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

<b>Nominativo</b>	<b>Punteggio titoli</b>	<b>Punteggio colloquio</b>	<b>Punteggio totale</b>
<b>Francesco PELUSO</b>	34	47	81
<b>Vincenzo BUCCIERO</b>	21	41	62

**art. 3**

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento è dichiarato vincitore della predetta selezione il dott. Francesco Peluso con il punteggio di 81/100.

Eventuali ricorsi dovranno essere presentati per iscritto entro 15 giorni dall'affissione del presente decreto.

Il presente decreto è pubblicato sul sito internet dell'Ateneo.

Napoli, 14/04/2025

IL DIRETTORE  
(Prof. Giovanni Russo)

---

Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Centro Direzionale di Napoli  
Isola C4 – 80143 Napoli  
E-mail: [dist@uniparthenope.it](mailto:dist@uniparthenope.it)  
PEC: [dist@pec.uniparthenope.it](mailto:dist@pec.uniparthenope.it)