



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il D.R. n. 10361 del 22/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4579, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sviluppo di metodi numerici di tipo Discontinuous Galerkin su piattaforme di calcolo ad alte prestazioni per problemi con accoppiamento multifisico*, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Vincenzo Gulizzi, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 – codice U-GOV PRJ-0945, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 2402 del 27/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 64358 del 17/04/2024, 97847 del 12/06/2024 e 116409 dell'11/07/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 10361 del 22/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4579, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sviluppo di metodi numerici di tipo Discontinuous Galerkin su piattaforme di calcolo ad alte prestazioni per problemi con accoppiamento multifisico*, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Vincenzo Gulizzi, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 – codice U-GOV PRJ-0945, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 1. Dott. Dario Campagna | Punti 79/100 |
|-------------------------|--------------|



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Art. 3

È dichiarato vincitore il Dott. Dario Campagna.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri