



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

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

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 02/07/2021;

VISTO il decreto n. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 47 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR – avviso MUR D.D. n. 1409 del 14/09/2023, di cui n. 13 assegni da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO l'**assegno n. 12**, di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 18 mesi e per l'importo di € 50.000,00, dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di componenti compositi riciclabili ottenuti mediante stampa 3D", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "3D Printing TeChnology for Innovative Recyclable and natural Composites with high LifetimE (3D-CIRCLE)" – Codice U-GOV PRJ-1567, CUP B53D23027610001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Valenza, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 1846 del 11/03/2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici preposte alle procedure selettive per il conferimento di n. 13 assegni da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, di cui al bando di concorso sopra citato;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 12 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 46924 del 22/03/2024, 51287 del 27/03/2024 e 54722 del 03/04/2024 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. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, relativamente all' assegno di ricerca **n. 12**, della durata di 18 mesi e per l'importo di € 50.000,00, dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di componenti compositi riciclabili ottenuti mediante stampa 3D", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "3D Printing TeChnology for Innovative Recyclable and natural Composites with high LifetimE (3D-CIRCLE)" – Codice U-GOV PRJ-1567, CUP

B53D23027610001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Valenza, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. MIRANDA Riccardo Punt: 90/100

Art.3

È dichiarato vincitore per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 12 di cui al D.R n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 18 mesi e per l'importo di € 50.000,00, dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di componenti compositi riciclabili ottenuti mediante stampa 3D", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR 3D "Printing TeChnology for Innovative Recyclable and natural Composites with high LifetimE (3D-CIRCLE)" – Codice U-GOV PRJ-1567, CUP B53D23027610001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Valenza, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, il **Dott. MIRANDA Riccardo**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri