



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 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 6083 del 23/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 23/12/2022 al n. 3849, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, per un importo di € 52.000,00 comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Prof. Vincenzo Nigrelli, dal titolo: "Additive Manufacturing come attuatore dirompente della transizione digitale", da far gravare sui fondi del programma di ricerca Partenariato esteso "3A-ITALY" - codice identificativo PE00000004 - CUP: B73C22001270006, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 664 dell'1/02/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/02/2023 al n. 563, 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 prott. nn. 17078 del 3/02/2023, 22583 del 14/02/2023 e 23313 del 15/02/2023 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;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 6083 del 23/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 23/12/2022 al n. 3849, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, per un importo di € 52.000,00 comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Prof. Vincenzo Nigrelli, dal titolo: "Additive Manufacturing come attuatore dirompente della transizione digitale", da far gravare sui fondi del programma di ricerca Partenariato esteso "3A-ITALY" - codice identificativo PE00000004 - CUP: B73C22001270006, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Davide Emmolo Punti 95/100

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Davide Emmolo.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri