

## 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. 5718 del 31/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/08/2023 al n. 2886, 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. Gianluca Buffa, dal titolo: *CAE di processi di Additive Manufacturing*, da far gravare sui fondi del programma di ricerca Partenariato esteso MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile - codice identificativo PE00000004 - CUP: B73C22001270006, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 6814 del 4/10/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/10/2023 al n. 3282 del 4/10/2023, 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. 156770 del 17/10/2023, 162477 del 24/10/2023 e 164928 del 26/10/2023 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;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R n. 5718 del 31/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/08/2023 al n. 2886, 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. Gianluca Buffa, dal titolo: *CAE di processi di Additive Manufacturing*, da far gravare sui fondi del programma di ricerca Partenariato esteso MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile - codice identificativo PE00000004 - CUP: B73C22001270006, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Gaetano Pollara Punti 86/100



Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Gaetano Pollara.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

