



## 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. 5536 dell'8/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 08/08/2023 al n. 2798, 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. Antonio Piacentino, dal titolo: *Industrie e processi circolari e sostenibili*, 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. 6815 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. 169949 del 31/10/2023, 180253 del 15/11/2023 e 190369 del 28/11/2023 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. 5536 dell'8/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 08/08/2023 al n. 2798, 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. Antonio Piacentino, dal titolo: *Industrie e processi circolari e sostenibili*, 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. Pietro Buffa Punti 92/100





Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Pietro Buffa.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

