



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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il decreto n. 6763 del 09/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/07/2024 al n. 2835, 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 *Analisi energetica di processi innovativi dell'industria chimica e manifatturiera in ottica di sostenibilità*, da far gravare sui fondi del Progetto di Partenariato Esteso MICS "Made in Italy Circolare e Sostenibile" – codice identificativo PE00000004 – Codice U-GOV PRJ-1170 – SPOKE_5 – CUP: B73C22001270006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Dott. Pietro Catrini, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 10673 del 17/10/2024 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. 170654 del 22/10/2024, 193751 del 19/11/2024 e 199771 del 26/11/2024 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;

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. 6763 del 09/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/07/2024 al n. 2835 per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Analisi energetica di processi innovativi dell'industria chimica e manifatturiera in ottica di sostenibilità*, da far gravare sui fondi del Progetto di Partenariato Esteso MICS "Made in Italy Circolare e Sostenibile" – codice identificativo PE00000004 – Codice U-GOV PRJ-1170 – SPOKE_5 – CUP: B73C22001270006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Dott. Pietro Catrini, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:



1. Dott.ssa Stefania Guarino Punti 92/100

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Stefania Guarino.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri