



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. 2317 del 25/03/2024 e successivamente modificato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 4823 del 22/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/05/2024 al n. 2082, 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 (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Reattori Elettrochimici e Fotoelettrochimici per la valorizzazione delle biomasse ed il recupero di metalli*, a valere sui fondi del progetto di Partenariato Esteso **MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile** – codice identificativo PE00000004 – Codice U-GOV PRJ-1170 – Spoke_3 – CUP: B73C22001270006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Prof. Francesco Di Franco**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 6861 del 11/07/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 129978 del 02/08/2024, 146187 del 16/09/2024 e 161629 del 08/10/2024 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. 4823 del 22/05/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/05/2024 al n. 2082, per l'attribuzione di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo *Reattori Elettrochimici e Fotoelettrochimici per la valorizzazione delle biomasse ed il recupero di metalli*, a valere sui fondi del progetto di Partenariato Esteso **MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile** – codice identificativo PE00000004 – Codice U-GOV PRJ-1170 – Spoke_3 – CUP: B73C22001270006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Prof. Francesco Di Franco, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Claudio Maria Pecoraro Punti 95/100





Art. 3

È dichiarato vincitore il Dott. Claudio Maria Pecoraro.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

