



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 **D.R. n. 6472 del 01/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/07/2024 al n. 2743, 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 *Tecnologia per reattori microfluidici per processi di chimica verde sostenibile e abbattimento di sostanze inquinanti*, a valere sui fondi del progetto **PNNR "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation CEnter – SAMOTHRACE"** – codice identificativo ECS0000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_3 – CUP: B73C22000810001 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente il Prof. Vittorio Loddo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 10142 del 07/10/2024 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. 164961 del 14/10/2024, 170511 del 22/10/2024 e 174643 del 25/10/2024 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. 6472 del 01/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/07/2024 al n. 2743, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Tecnologia per reattori microfluidici per processi di chimica verde sostenibile e abbattimento di sostanze inquinanti*, a valere sui fondi del progetto PNNR "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation CEnter – SAMOTHRACE" – codice identificativo ECS0000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_3 – CUP: B73C22000810001 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente il Prof. Vittorio Loddo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Muhammad Umair Punti 95/100





Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Muhammad Umair**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

