



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. **6501 del 02/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/07/2024 al n. 2754, 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 *Soluzioni innovative per migliorare le prestazioni delle celle solari a film sottile*, a valere sui fondi del progetto **PNRR – “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”** – codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_3 – CUP: B73C22000810001 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente la Prof.ssa Isodiana Crupi**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 8946 del 12/09/2024 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. 148801 del 18/09/2024, 150193 del 20/09/2024 e 167845 del 16/10/2024 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;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 6501 del 02/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/07/2024 al n. 2754, per il conferimento di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo *Soluzioni innovative per migliorare le prestazioni delle celle solari a film sottile*, da far gravare sui fondi del progetto PNRR – “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE” – codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_3 – CUP: B73C22000810001 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente la Prof.ssa Isodiana Crupi, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Roberto Vabres Punti 68/100



Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Roberto Vabres**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri