





## IL RETTORE

VISTO l'art. 6 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

CONSIDERATO che il rinnovo e la proroga sono autorizzati, su motivata richiesta del Consiglio di Dipartimento o del Consiglio di Polo Territoriale Universitario, dal Consiglio di Amministrazione, previa verifica della disponibilità del finanziamento per la stessa attività di ricerca e subordinatamente ad una valutazione positiva dell'attività di ricerca svolta dall'assegnista da parte del Responsabile scientifico del progetto che attesta la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

CONSIDERATO che, in data 04/11/2025 con prot. n. 197773, il Dipartimento di Ingegneria ha trasmesso il decreto direttoriale n. 12080 del 04/11/2025, che sarà sottoposto a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, con il quale si propone la proroga, per ulteriori 2 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: *Soluzioni innovative per migliorare le prestazioni delle celle solari a film sottile*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente la Prof.ssa Isodiana Crupi e di cui è titolare il Dott. Roberto Vabres (contratto attribuzione n. 7276 del 13/11/2024 – periodo: 14/11/2024 – 13/11/2025), risultato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 6501 del 02/07/2024;

CONSIDERATO che il Responsabile Scientifico, Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino, ha valutato positivamente l'attività di ricerca svolta dall'assegnista attestando la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

TENUTO CONTO che la spesa relativa alla proroga dell'assegno, ammontante a Euro 4.166,66, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del Progetto di ricerca PNRR – "SiciliAn MicronanOTecH Research And Innovation CEnter – SAMOTHRACE" – codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – SPOKE\_3 – WP: "Ricerca Industriale" – CUP: B73C22000810001;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato con il Dott. Roberto Vabres scade il 13/11/2025;

CONSIDERATO che la richiesta di proroga in questione non è stata presentata dal Dipartimento entro i termini previsti dal Regolamento, ossia almeno due mesi prima della scadenza, ed è comunque pervenuta in una data che non ha consentito all'ufficio competente di sottoporre la proposta di proroga di cui trattasi all'esame del Consiglio di Amministrazione nella prima seduta utile del mese di novembre 2025;

PRESO ATTO che la prossima seduta utile del Consiglio di Amministrazione, prevista per il 27 novembre 2025, è successiva alla data di scadenza del contratto in questione;

RAVVISATA la necessità di garantire la continuità dell'attività di ricerca oggetto del contratto di cui è titolare il Dott. Roberto Vabres;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

DECRETA









di prorogare, per ulteriori 2 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: Soluzioni innovative per migliorare le prestazioni delle celle solari a film sottile, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente la Prof.ssa Isodiana Crupi, conferito, con contratto n. 7276 del 13/11/2024, al Dott. Roberto Vabres, nato a Palermo (PA) il 03/07/1996.

La spesa relativa alla proroga dell'assegno, ammontante a Euro 4.166,66, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del Progetto di ricerca PNRR – "SiciliAn MicronanOTecH Research And Innovation CEnter – SAMOTHRACE" – codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – SPOKE\_3 – WP: "Ricerca Industriale" – CUP: B73C22000810001.

Il presente decreto verrà sottoposto a ratifica in occasione della prima seduta utile del Consiglio di Amministrazione.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri

