



AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

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. 7803 del 02/08/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/08/2024 al n. 3330, 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 *Valutazione dell'impatto dell'esposizione alla nebbia salina sulla durabilità e sulla riciclabilità di compositi biobased rinforzati con fibre naturali*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR "Recyclable biocompositEs With eNhanced Durability (REWIND)"** – Codice U-GOV PRJ-1374 – CUP: B53D23026710001 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Fiore**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 10106 del 04/10/2024 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. 160466 del 07/10/2024, 164136 del 11/10/2024 e 170635 del 22/10/2024 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. 7803 del 02/08/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/08/2024 al n. 3330, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Valutazione dell'impatto dell'esposizione alla nebbia salina sulla durabilità e sulla riciclabilità di compositi biobased rinforzati con fibre naturali*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR "Recyclable biocompositEs With eNhanced Durability (REWIND)"** – Codice U-GOV PRJ-1374 – CUP: B53D23026710001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Fiore, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Iryna Kovinchuk Punti 79/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Iryna Kovinchuk**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri