



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
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. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il D.R. n. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 47 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR – avviso MUR D.D. n. 1409 del 14/09/2023 - di cui n. 13 assegni da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO l'**assegno n. 11**, di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 18 mesi e per l'importo di € 43.000,00, dal titolo "*Valutazione e ottimizzazione delle strategie di enhanced weathering per il sequestro del carbonio nell'Italia meridionale in diversi contesti di clima, suolo e dinamiche colturali*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR An integrated modeling approach for mitigating climate CHANGE effects through enhanCED weathering in Southern Italy - CHANCES - Codice U-GOV PRJ-1554 CUP: B53D23033470001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leonardo Noto – Tutor il Dott. Giuseppe Cipolla, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria

VISTO il proprio decreto n. 1846 del 11/02/2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici preposte alle procedure selettive sopra citate, tra le quali quella relativa alla procedura per il conferimento dell'assegno di ricerca n. **11** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leonardo Noto;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. **11** di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 40044 del 13/03/2024, 46050 del 21/03/2024 e 50008 del 27/03/2024 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. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 18 mesi, dal titolo: *Valutazione e ottimizzazione delle strategie di enhanced weathering per il sequestro del carbonio nell'Italia meridionale in diversi contesti di clima, suolo e dinamiche colturali* di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leonardo Noto - Tutor Dott. Giuseppe Cipolla, a valere sui

fondi del progetto PRIN 2022 PNRR An integrated modeling approach for mitigating climate CHANGE effects through enhanCED weathering in Southern Italy - CHANCES – Codice U-GOV PRJ-1554 - CUP: B53D23033470001, da svolgersi presso **Dipartimento di Ingegneria**.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Diego CIRIMINNA Punti 73/100

Art.3

È dichiarato vincitore dell'assegno di ricerca di cui al **D.R. n. 9978 del 14/12/2023**, della durata di 18 mesi, dal titolo "*Valutazione e ottimizzazione delle strategie di enhanced weathering per il sequestro del carbonio nell'Italia meridionale in diversi contesti di clima, suolo e dinamiche colturali*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leonardo Noto Tutor - Dott. Giuseppe Cipolla, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR An integrated modeling approach for mitigating climate CHANGE effects through enhanCED weathering in Southern Italy - CHANCES – Codice U-GOV PRJ-1554 - CUP: B53D23033470001, da svolgersi presso Dipartimento di Ingegneria, il Dott. **Diego CIRIMINNA**.

Il Rettore

Prof. Massimo Midiri