



**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 decreto 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. 6**, di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 20 mesi e per l'importo di € 40.000,00, dal titolo "*Sviluppo e caratterizzazione di un sensore elettrochimico multi-analita per la quantificazione di biomarcatori di patologie croniche delle vie aeree*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "MultiSe"- Codice U-GOV PRJ-1481 CUP: B53D23030550001, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Rosalinda Inguanta, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 1846 del 11/03/2024 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. **6** di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Rosalinda Inguanta;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. **6** di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 40070 del 13/03/2024, 45537 del 20/03/2024 e 52235 del 28/03/2024 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, relativamente all'assegno di ricerca **n. 6**, della durata di della durata di 20 mesi e per l'importo di € 40.000,00, dal titolo "*Sviluppo e caratterizzazione di un sensore elettrochimico multi-analita per la quantificazione di biomarcatori di patologie croniche delle vie aeree*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022

PNRR "MultiSe"- Codice U-GOV PRJ-1481 CUP: B53D23030550001, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Rosalinda Inguanta, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Nadia MOUKRI Punti: 82/100

Art.3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. **6**, di cui al D.R n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 20 mesi e per l'importo di € 40.000,00, dal titolo "*Sviluppo e caratterizzazione di un sensore elettrochimico multi-analita per la quantificazione di biomarcatori di patologie croniche delle vie aeree*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "MultiSe"- Codice U-GOV PRJ-1481 CUP: B53D23030550001, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Rosalinda Inguanta, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, **la Dott.ssa Nadia MOUKRI**.

Il Rettore

Prof. Massimo Midiri