







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. 9194** del **28/11/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4145, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 3 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022** – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022 – da svolgersi presso il **Dipartimento di Matematica e Informatica**, di seguito elencati:

| Nr. | Area CUN | SSD | Cognome | nome resp. | Codice |
|---------|----------|--------|-----------|---------------|----------------|
| Assegno | | | resp. | | |
| 1 | 1 | INF/01 | FICI | Gabriele | 20229BCXNW_002 |
| 2 | 1 | MAT/07 | LOMBARDO | Maria Carmela | 2022M9BKBC_002 |
| 3 | 1 | INF/01 | SCIORTINO | Marinella | 2022YRB97K_003 |

VISTO l'assegno n. 2 di cui al bando emanato con D.R. n. 9194 del 28/11/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Strutture coerenti e limiti asintotici in modelli idrodinamici e parabolici*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – codice U-GOV PRJ-1416 – CUP: B53D23009350006 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Carmela Lombardo, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;

VISTO il proprio decreto n. 1859 del 12/03/2024 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. 2 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Carmela Lombardo;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 2 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 46930 del 22/03/2024, 59855 del 11/04/2024, e 84559 del 23/05/2024;

PRESO ATTO che l'unica candidata partecipante alla procedura selettiva non ha raggiunto il punteggio minimo previsto per l'ammissione al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;









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

DECRETA

<u>Art. 1</u>

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9194 del 28/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4145, relativamente all'assegno n. 2, della durata di 12 mesi, dal titolo *Strutture coerenti e limiti asintotici in modelli idrodinamici e parabolici*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – codice U-GOV PRJ-1416 – CUP: B53D23009350006 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Carmela Lombardo, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri