



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 una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 47 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B) di cui n. 3 assegni da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè”**, a valere dei fondi dei progetti **PRIN 2022 PNRR - avviso MUR D.D. n. 1409 del 14/09/2023**;

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice progetto	CUP
1	2	FIS/07	VETRI	Valeria	P20228CCLL_001	B53D23025270001
2	3	CHIM/01	ARRABITO	Giuseppe Domenico	P2022HEBEX_002	B53D23025320001
3	3	FIS/03	CICCARELLO	Francesco	P202253RLY_001	B53D23024210001

VISTO l'**assegno n. 1** da attribuire al Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè” di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 16 mesi, dal titolo: *Analisi di fenomeni di Separazione di fase liquido-liquido in Compartimenti Biomimetici*, di cui è **Responsabile Scientifico** la **Prof.ssa Valeria Vetri**, a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè”;

VISTO il proprio decreto n. 1396 del 26/02/2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 4 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 34878 del 15/03/2024, 36113 del 06/03/2024 e 46599 del 21/03/2024 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;

DECRETA

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. 1, della durata di 16 mesi, dal titolo “dal titolo: *Analisi di fenomeni di Separazione di fase liquido-liquido in Compartimenti Biomimetici*, di cui è Responsabile Scientifico



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

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

la Prof.ssa Valeria Vetri, a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR, codice progetto P20228CCLL_001, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè”

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Giuseppe De Luca Puntti 100/100

Art.3

È dichiarato vincitore per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 1, di cui al D.R n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 16 mesi, dal titolo “dal titolo: *Analisi di fenomeni di Separazione di fase liquido-liquido in Compartimenti Biomimetici*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Valeria Vetri, a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR, codice progetto P20228CCLL_001, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè”, il Dott. **Giuseppe De Luca**.

Il Rettore

Prof. Massimo Midiri