



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il D.D. n. 490 del 15/09/2022 – Prot. 112459, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Genetica, interferenti endocrini e malattie dell’osso: semplificazione diagnostica e individualizzazione delle cure” (Area CUN 06 S.S.D. MED/13) sui fondi del Progetto “BONE++ Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell’osso e osteo-articolari”, Asse II “Sostegno all’innovazione”, Area di Specializzazione “Salute” - Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017, CUP: J66C18000340005, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 115 del 19/09/2022;
- VISTO il D.D. N. 547/2022 del 14/10/2022 – Prot. n. 129685, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali prot. n. 135383/2022, prot. n. 137509/2022 e, in particolare, il verbale N.3 - prot. n. 141826/2022 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2022 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto “BONE++ Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell’osso e osteo-articolari”, Asse II “Sostegno all’innovazione”, Area di Specializzazione “Salute” - Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017, CUP: J66C18000340005;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, Area CUN 06 S.S.D. MED/13, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Genetica, interferenti endocrini e malattie dell’osso: semplificazione diagnostica e individualizzazione delle cure”;

di conferire al Dott. GIOVINAZZO Salvatore, nato a Messina il 13/06/1980, l’assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12 eventualmente rinnovabile.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Sebastiano Campagna

R.p.A: dott.ssa Maria Tamà