



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. 485 del 28/09/2021- Prot. 116608, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Effetto delle dimensioni delle nanoparticelle di ZnO e MnO sulla fisiologia di cellule batteriche ed eucariotiche" (Area CUN 05 - S.S.D. BIO/09), sui fondi del Progetto "ORTHO Line – Sviluppo linea di produzione per artroprotesi di titanio trabecolato", codice n. F/190169/01-03/X44 – MISE PO I&C 2017-2020 D.M. 5 marzo 2018, CUP: B46G21000180005 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Calabrese, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 156 del 29/09/2021;
- VISTO il D.D. N. 581/2021 – Prot. n. 131932 del 27/10/2021, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

VISTI i verbali prot. n. 133902/2021, prot. n. 140658/2021 e, in particolare, il verbale N.3 - prot. n. 143608/2021 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

TENUTO CONTO che con nota Prot. N. 153644 del 7/12/2021 il Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Calabrese ha comunicato che sono avvenute delle variazioni sul cronoprogramma del Progetto ORTHO Line, da parte delle U.O. coinvolte nel progetto e che sono propedeutiche alla parte di BIO 09 comportando uno slittamento delle attività di ricerca oggetto dell'Assegno, chiedendo nel contempo di posporre l'inizio dell'assegno al mese di marzo 2022;

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 "ORTHO Line - Sviluppo linea di produzione per artroprotesi di titanio trabecolato", codice n. F/190169/01-03/X44 - MISE PO I&C 2017-2020 D.M. 5 marzo 2018, CUP: B46G21000180005;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, Area CUN 05 - S.S.D. BIO/09, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Effetto delle dimensioni delle nanoparticelle di ZnO e MnO sulla fisiologia di cellule batteriche ed eucariotiche";

di conferire alla dott.ssa Rizzo Maria Giovanna, nata a Palermo il 13 gennaio 1987, 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.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

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