



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. 265 del 19/05/2021 – Prot. 64982, 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 “Sviluppo e ingegnerizzazione di elettrodi nanostrutturati e progettazione di dispositivi elettrochimici per una produzione chimica ed energetica sostenibile e per la valorizzazione di sostanze organiche” [Area CUN 09, S.S.D. ING-IND/25 (di riferimento); Area CUN 03, S.S.D. CHIM/04 (aggiuntivo)], sui fondi del Progetto PRIN 2017 “CO₂ as only source of carbons for monomers and polymers: a step forwards circular economy – CO₂ ONLY”, Protocollo WR2LRS, CUP J44I19000510006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 98 del 26/05/2021;
- VISTO il D.D. N. 324/2021 del 21/06/2021, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali prot. n. 79937/2021, prot. n. 82883/2021 e, in particolare, il verbale N.3 - prot. n. 85086/2021 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 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2021 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN 2017 "CO₂ as only source of carbons for monomers and polymers: a step forwards circular economy - CO₂ ONLY", Protocollo WR2LRS, CUP J44I19000510006;

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 09, S.S.D. ING-IND/25 (di riferimento), Area CUN 03, S.S.D. CHIM/04 (aggiuntivo), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e ingegnerizzazione di elettrodi nanostrutturati e progettazione di dispositivi elettrochimici per una produzione chimica ed energetica sostenibile e per la valorizzazione di sostanze organiche";

di conferire al Dott. Francesco Tavella nato a Messina il 29-12-1989, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata di mesi 12, eventualmente rinnovabile, ai sensi del D.D. n. 265 del 19/05/2021.

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