



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
MISSIONI del Dipartimento di Ingegneria

PROT. N. _____ DEL ____/____/____

MISSIONE N. _____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Piano Triennale della Ricerca nell'ambito del Sistema Elettrico Nazionale 2022-2024 (Corte dei
Conti 17/10/2022 n. 2718)

Progetto "1.2 Progetto Integrato su Tecnologie di accumulo elettrochimico e termico"
CUP: J43C23000670001

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 Decreto PNRR2 convertito in Legge e pubblicato in Gazzetta Ufficiale 30 giugno 2022, che prevede la sostituzione degli assegni di ricerca, di cui all'art. 22 L.n. 240 del 2010, sostituendoli con contratti di lavoro a tempo determinato, finalizzati all'esclusivo svolgimento di specifici progetti di ricerca, i cosiddetti "contratti di ricerca";
- CONSIDERATO che lo stesso Decreto al **comma 6-quaterdecies** reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione dei contratti di ricerca. Ed in particolare: "per i **180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge**, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, che, al comma 1 dell'articolo 6, proroga la facoltà di bandire assegni di ricerca fino al 31/12/2023;
- VISTO il Decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, proroga la facoltà di bandire assegni di ricerca fino al 31/07/2024;
- VISTO il Bando prot. n. **31527 del 12/03/2024** 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 “**Studio e caratterizzazione di materiali catolitici per batterie al sodio fuso/Study and characterization of catholytic materials for molten sodium batteries**” (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/22) sui fondi del Progetto “1.2 Progetto Integrato su Tecnologie di accumulo elettrochimico e termico” (CONTRIB_ACCORDO_CNR_UNIME_RdS22_24), CUP J43C23000670001 Responsabile scientifico dell’assegno prof.ssa Emanuela Mastronardo, il cui avviso è stato pubblicato nell’albo di Ateneo;

ACCERTATO che l’assegno di cui al presente Bando rientra nella fattispecie di cui al **comma 6-quaterdecies** del Decreto PNRR2;

VISTO **il D.D.N. prot. n. 43677 del 08/04/2024**, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Bando;

VISTI i verbali prot. n. **44808** del 09/04/2024, prot.n. **48854** del 17/04/2024 e in particolare, prot. n. **49834** del 19/04/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

CONSIDERATO che la Delibera del C.d.A. del 29 dicembre 2023 di approvazione del Bilancio Unico d’Ateneo di Previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del **Progetto (CONTRIB_ACCORDO_CNR_UNIME_RdS22_24), CUP J43C23000670001;**

DECRETA

- di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/22), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “**Studio e caratterizzazione di materiali catolitici per batterie al sodio fuso/Study and characterization of catholytic materials for molten sodium batteries**”;
- di conferire al dott. **Santosh Kumar Myana** nato a **Karimnagar (Telangana), India il 02/05/1987**, 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 (dodici)**, ai sensi del D.D. n. 144/2020.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Ingegneria e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)