



**Università  
degli Studi di  
Messina**  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria  
Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Tit/Cl. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

## 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 Bando prot. n. **97190** del **28/07/2022** 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 "**Caratterizzazione fisico-chimica di materiali e dispositivi basati su GaN – PARTE A**" (Area CUN 02, SSD FIS01) sui fondi del Progetto **GaN4AP – GaN for Advanced Power Applications** (number **101007310**) Responsabile scientifico dei fondi progettuali **Prof. Antonio Testa**, Responsabile scientifico dell'assegno **Prof.ssa Enza Fazio**, 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;



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria  
Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Tit./Cl. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

VISTO il D.D.N. prot. n. 104419 del 29/08/2022, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Bando;

VISTI i verbali prot. n. 104997 del 30/08/2022, prot. n. 111021 del 13/09/2022 e, in particolare, prot. n. 113702 del 19/09/2022 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2022 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del **GaN4AP – GaN for Advanced Power Applications (number 101007310)**,

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, eventualmente rinnovabile, (**Area CUN 02, SSD FIS01**), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Caratterizzazione fisico-chimica di materiali e dispositivi basati su GaN – PARTE A”**;
- di conferire alla dott.ssa **Mariangela Cateno Latino, nata a Sant'Agata di Militello (ME) il [REDACTED]** 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), eventualmente rinnovabile, 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. Eugenio Guglielmino

Firmato digitalmente da: Eugenio Guglielmino  
Data: 19/09/2022 12:41:48