



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

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

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. **130300** del **17/10/2022** 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 fisica, chimica strutturale e ottica di package e dispositivi a base di GaN**” (Area CUN 03 e 02, S.S.D. CHIM03, CHIM02, FIS01) sui fondi del Progetto GaN4AP - GaN for Advanced Power Applications (NUMBER 101007310) Responsabile scientifico dell’assegno Prof.ssa Sabrina **Conoci**, su proposta del Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Antonio **Testa**, 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. 144125** del **11/11/2022**, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Bando;

VISTI i verbali prot. n. 145525 del 15/11/2022, prot. n. 146953 del 16/11/2022 e, in particolare, prot. n. 147458 del 17/11/2022 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 **Progetto 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 03 e 02, S.S.D. CHIM03, CHIM02, FIS01**), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Caratterizzazione fisica, chimica strutturale e ottica di package e dispositivi a base di GaN”**;
- di conferire al dott. **Dario Morganti**, nato a Messina il 08/08/1992, 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), 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