



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di INGEGNERIA

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. 182/2020 prot. N. 86960 del 23/09/2020 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Modellizzazione di transistor e memorie basati su eterostrutture di materiali bidimensionali" (Area CUN 09 SSD ING-INF/01) nell'ambito della convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria ed il Centro Servizi "Polo Universitario Sistemi Logistici di Livorno dell'Università di Pisa; - Responsabile scientifico dell'assegno Prof. Gino Giusi il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo Rep. n. 111 del 29/09/2020;
- VISTO il D.D. n. 235/2020, prot. N. 110783 del 09/11/2020, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali prot. n. 111317/2020, prot. n. 111637/2020 e, in particolare, prot. n. 112885/2020 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 2020 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto CONTRIB_A/R_UNIPI_GIUSI

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 24 mesi, eventualmente rinnovabile, (Area CUN 09 SSD ING-INF/01), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Modellizzazione di transistor e memorie basati su eterostrutture di materiali bidimensionali" ";

di conferire al dott. Md. HASAN RAZA ANSARI, nato a MALAHBGHA (India) il 27/12/1993, 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 24(ventiquattro), 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.ssa Candida Milone