



UNIONE EUROPEA  
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE  
SICILIANA



PO FESR SICILIA  
2014-2020

**P.O. FESR SICILIA 2014/2020**  
**Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione**  
**Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese**  
**Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala**

**Progetto “SIMARE”**  
**Codice 08ME7219090182 - CUP G48I18001090007**



**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 Bando prot. N. 43972 del 31/03/2021 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 della durabilità e dei sistemi di protezione dalla corrosione di giunti bimetallici ” (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/22) sui fondi del Progetto PO FESR Sicilia 2014-2020 Azione 1.1.5 -“SI-MARE” Codice Progetto 8ME7219090182, CUP G48I18001090007, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo prot. N. 43972 del 31/03/2021;

VISTO il D.D. n. 60/2021 prot. N. 56567 del 29/04/2021, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Bando;

VISTI i verbali prot. n. 57299/2021, prot. n. 60934/2021 e, in particolare, prot. n. 60943/2021 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 2021 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto SIMARE,

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 09, S.S.D. ING-IND/22), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio della durabilità e dei sistemi di protezione dalla corrosione di giunti bimetallici";
- di conferire alla dott.ssa **Amani Khaskhoussi**, nata a Mazouna (Tun) il 24.09.1989, 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.ssa Candida Milone

*R.p.a. Dott. A. Denaro*