







Università degli Studi di Messina

IL RETTORE

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. 1394

del 28.06.2019;

VISTO il D.R. n.2769 del 29.11.2019, pubblicato all'Albo d'Ateneo al n. 155,

con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, Area 09, S.S.D. ING-IND/22, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Corrosion assessment of naval structures: development of innovative integrated non-destructive corrosion sensors for in situ monitoring systems" di cui è responsabile scientifico il Prof. Edoardo Proverbio;

VISTO il D.R. n. 3053 del 30.12.2019 relativo alla nomina della Commissione

valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra

citato Decreto;

VISTI i verbali prot. n. 283/2020, prot. n. 946/2020 e, in particolare, prot.

1548/2020 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 2019

presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PON

ARS01_00293 THALASSA, CUP B46C18000720005;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, Area 09, S.S.D. ING-IND/22, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Corrosion assessment of naval structures: development of innovative integrated non-destructive corrosion sensors for in situ monitoring systems";

di conferire alla dott.ssa Parinaz Salehikahrizsangi, nata a Isfahan (IRAN) il 10.12.1986 l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un









Università degli Studi di Messina

contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12, eventualmente rinnovabile, ai sensi del D.R. n. 2769/2019.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo e pubblicato sul sito web.

IL RETTORE Prof. Salvatore Cuzzocrea