



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai

DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "IMPIEGO DI TECNICHE ULTRASONICHE PER LO STUDIO DEL CONTATTO RUOTA-ROTAIA FERROVIARIA E VALIDAZIONE SPERIMENTALE DI MODELLI NUMERICI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. BRUNO LEBAN - AVVISO DI SELEZIONE N. 11/2021

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.03.2012, pubblicato sul S.O. alla G. U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO la Legge 30.12.2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la Legge 04.04.2012 n. 35;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n. 432 del 13/06/2018;
- VISTA la Disposizione Direttoriale n. 344 del 23/07/2021 con la quale viene emanato l'avviso di selezione pubblica n. 11/2021 per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "*Impiego di tecniche ultrasoniche per lo studio del contatto ruota-rotaia ferroviaria e validazione sperimentale di modelli numerici*", nell'ambito della la Convenzione tra il DIMCM e PAC2T / InTribology, stipulata il 25 marzo 2021: "COMET K2 Tribology Intelligence – Customized Tribology for Industrial" che scadrà il 31 marzo 2024;
- VISTA la Disposizione Direttoriale n. 387 del 01/09/2021 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- CONSIDERATO che il bando è stato pubblicato sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, in data 23/07/2021 con scadenza fissata per il giorno 12/08/2021;
- ESAMINATI gli atti della procedura selettiva e rilevata l'assenza di elementi ostativi

DISPONE

- ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 11/2021, indetta con Disposizione Direttoriale n. 344 del 23/07/2021.
- ART. 2 Al dott. Matteo RUSSO nato il 18/02/1995, nazionalità italiana, vincitore della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di ricerca n. 11/2021 della durata di 12 (dodici) mesi e dell'importo di € 19.367,00



(diciannovemilatrecentosessantasette/00) lordi, dal titolo: *“Impiego di tecniche ultrasoniche per lo studio del contatto ruota-rotaia ferroviaria e validazione sperimentale di modelli numerici”*.

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 ss.mm.ii. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa