

Decreto rep. 477-2021 - Prot. n. 5196

Fascicolo anno 2021 - Tit. III – Cl. 12 - n.53

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2021DII151 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice dott.ssa Castagnotto Ilaria

### IL DIRETTORE

**Visto** l'articolo 18, comma 5, lett. f), della L. 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i. ;

**Visto** il vigente “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca” emanato con Decreto del Rettore Rep. 2792/2017 Prot. n. 308596;

**Visto** il bando di selezione per il conferimento di una borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Effetto dei parametri di processo di stampa 3d sulla microstruttura e sulle proprietà meccaniche degli acciai AHS che mostrano effetti TRIP” nell’ambito del progetto Grande Rilevanza Italia-Russia 2021 dal titolo “Studio della stampa 3d di acciai alto resistenziali con effetto TRIP per la realizzazione di elementi aerospaziali strutturali autoregolanti/ Investigation on 3d-printing of Advanced High Strength Steels with TRIP effect for realization of self adapting aerospace structural elements, PGR01307, di cui è responsabile scientifico il prof. Manuele Dabalà, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 14/10/2021;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione esaminatrice e verificata la legittimità degli stessi;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione esaminatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

### DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1- dott.ssa Castagnotto Ilaria punti 62/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa

**Castagnotto Ilaria**

Padova, 28 ottobre 2021

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Stefania Bruschi