

Decreto rep. 475-2021 - Prot. n.5194

Fascicolo anno 2021 - Tit. III – Cl. 12 - n.52

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2021DII150 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice dott.ssa Kostelac Lorena

### 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 “Indagine sull'effetto della microstruttura sulla resistenza alla corrosione di prodotti stampati in 3D ottenuti da 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 Kostelac Lorena punti 60/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa

Kostelac Lorena

Padova, 28 ottobre 2021

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Stefania Bruschi