



Decreto rep.n. 528-2023 - Prot. n. 6796

Fascicolo anno 2022 - Tit. III – Cl.13 - n. 93.6

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII116 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Serena Leonardo

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 finanziata dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) nell'ambito del Programma esecutivo di cooperazione scientifica e tecnologica tra Italia e USA, progetto dal titolo “SMART-AVIC: controllo e identificazione per sviluppo di veicoli autonomi tramite un prototipo multiattuato in scala/ Scaled Multi-Actuated Research Testbed for Autonomous Vehicle Identification and Control, PGR11225, CUP_C93C23001700001 sul tema “Stimatori di velocità camera-based per un prototipo di veicolo in scala”, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 22/11/2023;

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. Serena Leonardo punti 82/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore

Serena Leonardo

Padova, 15 dicembre 2023

Il Direttore
prof. Fabrizio Dughiero