



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 411 - Prot. n. 4253

Fascicolo anno 2020 - Tit. III - Cl.13 - n. 110

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2020DII119 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Matteo Bottin

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010”;

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 21 settembre 2020, relativo al Progetto di ricerca dal titolo “Metodi e modelli per l’ottimizzazione dell’utilizzo di risorse in sistemi dinamici complessi” di cui è Responsabile Scientifico il prof. Giuseppe Maschio e Referente Scientifico il prof. Giulio Rosati;

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

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice 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:

- dott. Matteo Bottin punti 90/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dott.:

MATTEO BOTTIN

Padova, 12 ottobre 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi

.....