



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 214 -2020 - Prot. n. 2436

Fascicolo anno 2020 - Tit. III - Cl. 13 - n. 48

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2020DII067 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale –
Vincitore Pierpaolo Garavaso

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 nell'ambito del progetto PRIN-2017, “Planning and flexible operation of micro-grids with generation, storage and demand control as a support to sustainable and efficient electrical power systems: regulatory aspects, modelling and experimental validation”, Codice Prot. 2017K4JZEE_009, CUP: C94I19006310005, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale il 27/5/2020 relativo al progetto dal titolo “Sviluppo di algoritmi di controllo e di ottimizzazione per la gestione di rete di distribuzione attive di bassa tensione” di cui è responsabile scientifico il prof. Roberto Turri;

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:

1- dott. Pierpaolo Garavaso punti 66/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Pierpaolo Garavaso

Padova, 15 giugno 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi