



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 442-2019 - Prot. n. 4130

Fascicolo anno 2019 - Tit. III - Cl. 13 - n. 83

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2019DIII10 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale –
Vincitore dott. De Vanna Francesco

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 il 26/09/2019 relativo all'attività dal titolo “Collaborazione allo sviluppo ed implementazione di un modello di calcolo e ottimizzazione di propulsori aeronautici UHBR” da svolgersi nell'ambito dal progetto di ricerca europeo dal titolo “Installed adVAnced Nacelle uHbr Optimisation and Evaluation - IVANHOE, programma Horizon 2020-Clean Sky 2 di cui è responsabile scientifico il prof. Ernesto Benini;

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. De Vanna Francesco punti 81/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

De Vanna Francesco

Padova, 18 ottobre 2019

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi