



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 545 - Prot. n. 5213

Fascicolo anno 2019 - Tit. III - Cl.13 - n. 112

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2019DIII138 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore dott. Daniele Compagnin

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 28 novembre 2019, relativo al Progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo e caratterizzazione di materiali funzionali avanzati per applicazioni in batterie secondarie a ioni di metalli alcalini e alcalino-terrosi” di cui è Responsabile Scientifico il prof. Vito Di Noto;

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. Daniele Compagnin	punti 63/100
2	- dott. Daniele Marchese	punti 60/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

DANIELE COMPAGNIN

Padova, 20 dicembre 2019

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi

.....