



1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 413 – Prot. 4513

Fascicolo anno 2021 - Tit. III - Cl.13 - n. 99

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2021DIII115 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Paolo Gherardo Carlet

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 2 settembre 2021, relativo al Progetto di ricerca dal titolo “Modelli ed algoritmi di controllo per azionamenti elettrici di e-byke” di cui è Responsabile Scientifico il prof. Nicola Bianchi;

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. Paolo Gherardo Carlet	punti 68/100
2 – dott- Yousef Farid	punti 56/100

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

PAOLO GHERARDO CARLET

Padova, 28 settembre 2021

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi

