

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

a

Padova, 11 giugno 2024

Rep. Decreti n. 262-2024 - Prot. n. 3385

Fascicolo anno 2021 - Tit. III - Cl. 13 - n. 109.3

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII058 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Edward Chen

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, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 10 maggio 2024, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Lavorabilità alle macchine utensili del polietilene ad elevato peso molecolare per applicazioni biomedicali” nell'ambito del programma Horizon 2020, azioni MSCA-ITN, progetto “SIMPPER_MedDev”, CUP C95F20001140006, di cui è Responsabile Scientifica la prof.ssa Stefania Bruschi;

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. Edward Chen punti 57/100

Art. 2 di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Edward Chen

Padova, 11 giugno 2024

IL DIRETTORE
Prof. Fabrizio Dughiero