

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Rep. Decreti n. 210-2023 - Prot. n. 3062
Fascicolo anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 46

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII041 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. ADINOLFI Michele

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 22 maggio 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Studio ed analisi di fattibilità di tecnologie e processi per il riutilizzo della CO₂”, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Elena Barbera;

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. ADINOLFI Michele punti 71/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

ADINOLFI Michele

Padova, 14 giugno 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi