



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreti Rep. n. 232-2025 - Prot. n. 3355 Fasc. anno 2024 - Tit. III - Cl. 13 - n. 119.6

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII160 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Avanzi Filippo

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 13 dicembre 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di tecniche aerodinamica avanzate per lo studio di turbine a gas tramite approcci LES/wall-modeled LES" finanziato dal SID del BIRD 2024 progetto "ATLAS: Advanced Turbine Operational Aerodynamics with Scale-Resolved Simulations", CUP C93C24006440005, di cui è responsabile scientifico il prof. Francesco De Vanna;

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 – Avanzi Filippo punti 83/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Avanzi Filippo	
----------------	--

Padova, 28 maggio 2025