

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreti Rep. n. 512-2024 - Prot. n. 6115
Fasc. anno 2024 - Tit. III - Cl. 13 - n. 93

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII109 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore dott. Calzavara Alessandro

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 11 ottobre 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Processi di riciclo chimico di bioplastiche provenienti dal sopravaglio della FORSU per migliorare l'efficienza della digestione anaerobica ” nell'ambito del progetto “InnoDABio: soluzioni innovative per ottimizzare la Digestione Anaerobica delle Bioplastiche contenute nella frazione organica dei rifiuti urbani” CUP C23C23001080003, (responsabile progetto prof. Lorenzo Favaro) - Fondazione CARIVERONA Bando Ricerca e Sviluppo 2023, Lettera di impegno del 20 settembre 2023 , di cui è Responsabile Scientifica la prof.ssa Alessandra Lorenzetti;

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. Calzavara Alessandro punti 79/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Calzavara Alessandro

Padova, 31 ottobre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero