



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreti Rep. n. 369 -2024- Prot. n. 4609 Fasc. anno 2024 - Tit. III - Cl. 13 - n. 65

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII077 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Leonardo Brigida

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 05 luglio 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo "Metodi di valutazione per sistemi robotici collaborativi" nell'ambito del progetto SID del BIRD 2023 CUP C93C23006980005 "Metodi di valutazione per applicazioni collaborative in ambienti dinamici", responsabile scientifico professor Riccardo Minto (co-finanziato con gli overhead del progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)" CUP C43C22000340006);

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 g	gli atti	relativi	alla	suddetta	selezione	dai	quali	risulta	la	seguente	graduator	ia
	generale di me	rito:											

1 – dott. Leonardo Brigida punti 68/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Leonardo Brigida

Padova, 27 Agosto 2024

Il Direttore del Dipartimento Prof. Fabrizio Dughiero