

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Decreti Rep. n. 158/2024 - Prot. n. 1942  
Fascicolo anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 38.6

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2024DII006 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. URAZAKI Junior Kenji

**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 12 marzo 2024, dal titolo “Analisi Numerica di Sistemi in Corrente Continua in Alta Tensione Isolati in Gas (HVDC-GIS) per Applicazioni di Fusione Nucleare” nell'ambito del SID del BIRD 2023 progetto dal titolo “Numerical Analysis of High Voltage Direct Current Gas Insulated Systems (HVDC-GIS) for Nuclear Fusion Applications”, CUP C93C23007080005, di cui è Responsabile Scientifico il dott. Francesco Lucchini;

**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. URAZAKI Junior Kenji    punti    71/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

**URAZAKI Junior Kenji**

Padova, 5 aprile 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero