

Decreto rep. 408-2021 - Prot. n. 4485

Fascicolo anno 2021 - Tit. III - Cl. 13 - n. 97

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2021DII126 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore dott. De Vanna Francesco

### 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, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 31 agosto 2021, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “sviluppo ed implementazione di un modello di calcolo e ottimizzazione di propulsori aeronautici UHBR” di cui è Responsabile Scientifico il prof. Ernesto Benini;

**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. De Vanna Francesco                      punti 90/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

**De Vanna Francesco**

Padova, 27 settembre 2021

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Stefania Bruschi