

Decreto rep. n. 13-2023 - Prot. n. 215

Fascicolo anno 2022 - Tit. III - Cl. 13 - n. 114

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2022DII084 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Anese Giovanni

### 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 7 dicembre 2022, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Analisi e sviluppo del software per il deorbiting kit del sistema elettrodinamico a filo E.T.PACK-F”, nell'ambito del progetto di ricerca europeo “E.T.PACK-F-A programma Horizon Europe EIC Transition Open 2021, Grant agreement n° 101058166, di cui è responsabile scientifico il prof. Enrico Lorenzini;

**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. Anese Giovanni    punti    76/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

**Anese Giovanni**

Padova, 18 gennaio 2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Stefania Bruschi