

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 494/2020 - Prot. n. 5065

Fascicolo anno 2020 - Tit. III - Cl. 13 - n. 119

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2020DII147 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore dott. Santi Marco

**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 29 ottobre 2020, relativo al Progetto di ricerca dal titolo “Ottimizzazione apparati mono propellente HTP della classe 1-10N” di cui è Responsabile Scientifico il prof. Daniele Pavarin;

**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. Santi Marco punti 79/100
- 2) dott. Aurigi Jacopo punti 50/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

**SANTI MARCO**

Padova, 25 novembre 2020

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Stefania Bruschi