



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 205-2019 - Prot. n 1704

Fascicolo anno 2019 - Tit. III - Cl. 13 - n. 47

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2019DII058 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore dott. Sebastiano Chiodini

**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 il 28 marzo 2019 relativo al Progetto di ricerca dal titolo “Tecniche Deep learning per l'esplorazione della superficie planetaria e la navigazione relativa di satelliti” di cui è Responsabile Scientifico il prof. Marco Pertile

**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. Sebastiano Chiodini	punti	86/100
----	---------------------------	-------	--------

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

<b>Chiodini Sebastiano</b>
----------------------------

Padova, 18 aprile 2019

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Massimo Guglielmi