



## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 250 - Prot. n. 2885

Fascicolo anno 2021 - Tit. III - Cl.13 - n. 66

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2021DII074 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Giacomo Zuliani

## 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 24/5/2021, relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo e test in dispositivi prototipo di configurazioni elettrodiche innovative per celle a combustibile di tipo PEMFC" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Vito Di Noto;

**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. Giacomo Zuliani punti 96/100 3 – dott. Paolo Alessandro Sardelli punti 93/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dott.

Giacomo Zuliani

Padova, 18 giugno 2021

Il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Stefania Bruschi