



1222·2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Decreto rep. 495 - Prot. n. 5066

Fascicolo anno 2020 - Tit. III - Cl.13 - n. 117

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2020DII148 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Francesco Nascimben

**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 28 ottobre 2020, relativo al Progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di approcci fluidodinamici per l'analisi del trasporto di micro/macro particelle in fluidi operativi” di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Giovanna Cavazzini;

**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. Francesco Nascimben	punti 79/100
2 – dott.ssa Luisa Maria Castellanos Aguirre	punti 69/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dott.:

**Francesco Nascimben**

Padova, 25 novembre 2020

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Stefania Bruschi