



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Decreto n 165      Prot. N.1253  
Anno      2019      Tit. III Cl. 13 Fasc.36

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n.2019DII050 per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice dott.ssa Martina Todesco

**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 giorno 6/03/2019 relativo al Progetto di ricerca dal titolo “Membrana ibrida (HYME) per la costruzione di una camera pulsatile innovativa”, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Andrea Bagno, nell’ambito del programma di ricerca "LIFELAB – Living Innovative Fully Engineered Long lasting Advanced Bioreplacements”, CUP C96C19000340005

**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 – Martina Todesco      punti    65/100

Art 2.    di dichiarare vincitrice della selezione la dott.ssa

**Todesco Martina**

Padova, 25 marzo 2019

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Massimo Guglielmi