



1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 182/2020 - Prot. n. 2059

Fascicolo anno 2018- Tit. III - Cl. 13 - n.101.4

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n.2020DII051 per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice dott.ssa Occhipinti Irene

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 04/05/2020, relativo al Progetto di ricerca approvato con D.G.R. Giunta Regionale Veneto n. 973 del 06 luglio 2018 Bando FEAMP Misura 1.44 par. 6, “Lagoon Stewardship: pescatori e conservazione sostenibile delle barene” codice progetto 037AIRBC/2018, sul tema “Ingegneria naturalistica per la conservazione degli ambienti di transizione” di cui è Responsabile Scientifico il prof. Luca Palmeri;

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.ssa Occhipinti Irene	punti	55/100
2-	dott.ssa Pasanisi Eugenia	punti	54/100
3-	dott. Marchiori Zeno	punti	50/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Occhipinti Irene

Padova, 25 maggio 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi