



1222·2022  
800  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA – DIMED

DEPARTMENT OF MEDICINE

**Decreto** 208/2021 Prot. n. 7244 del 29/10/2021

Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 25

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina – DIMED – **Vincitrice dott.ssa Martina Zennaro**

#### 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 Medicina - DIMED il *giorno 30/09/2021, rep. n. 177/2021, prot. n. 6123* relativo al Progetto di ricerca dal titolo: "Dal fenotipo alle varianti genetiche: un approccio globale per l'identificazione dei geni responsabili delle forme adulte di malattie metaboliche rare"/"From Phenotype to Gene Variants: a Comprehensive Approach to Gene Discovery in Adult Forms of Metabolic Rare Diseases" di cui è Responsabile Scientifica la dott.ssa Livia Lenzi;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina – DIMED, rep. n. 201/2021, prot. n. 7109 del 25/10/2021 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 Martina Zennaro punti 70/100

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

**ZENNARO MARTINA**

Padova,

Il Direttore

Prof. Roberto Vettor