



DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA  
"Galileo Galilei" – DFA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Decreto n. 225/2023 Prot. n. 3761 del 24/10/2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 13 Fasc. 36.7

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" – Vincitrice Dott.ssa Barbaro Francesca.

#### 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 Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" il 28/09/2023 Prot. n. 3288 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "*Produzione di radionuclidi medicali emergenti 155Tb, 161Tb, e 186Re: dalla modellizzazione delle reazioni nucleari all'impatto dosimetrico - Production of emerging medical radionuclides 155Tb, 161Tb, and 186Re: from nuclear reactions modeling to dosimetric impact*" di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Fernando Scarlassara;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" 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 Barbaro Francesca punti 71/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Cognome e Nome

**Barbaro Francesca**

Padova, 24/10/2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Flavio Seno