



Decreto 1.77 22 Prot. n. 1288 del 15/04/201

Anno 2020 Tit. 1 Cl. 13 Fasc. 12, 1

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" - Vincitore Dott.

Aguilera Jorquera Pablo Antonio.

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 26/02/2021 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Struttura di nuclei esotici con fasci radioattivi - Structure of exotic nuclei with radioactive beams" di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Francesco Recchia;

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. Aguilera Jorquera Pablo Antonio	punti 90/100
2 – Dott. Brugnara Daniele	punti 73/100
3 – Dott. Anwesha Basu	punti 70/100
4 - Dott. Pereira Lopez Jesus	punti 67/100
5 – Dott. Laskar MD Sazedur Rahaman	punti 66/100
6 – Dott. Sedlák Matúš	punti 65/100
7 – Dott. Sanchez Rojo Jennifer	punti 51/100
8 – Dott. Singh Himanshu Kumar	punti 51/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Cognome e Nome

Aguilera Jorquera Pablo Antonio

Padova, 15 APR 2021

Il Direttore del Dipartimento Prof. Flavio Seno