



D.D. n.311 /2023

Prot. n. 3904 del 17.11.2023

APPROVAZIONE ATTI PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA A

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

- Vista** la legge 30.12.2010 n.240, in particolare l'art. 24 comma 3 che disciplina la chiamata dei professori di I e II fascia e ricercatori e successive modifiche e integrazioni;
- Visto** il D.M. 29.07.2011, n. 336 riguardante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della Legge 240/2010 e successive modifiche ed integrazioni
- Visto** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;
- Visto** il D.M. 25.05.2011, n. 243 riguardante criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 Legge 30.12.2010 n. 240;
- Visto** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato in vigore emanato con D.R. n. 2578/2017 del 11/10/2017;
- Vista** la disponibilità finanziaria derivante dai fondi MORE-TEM-ERC Horizon-2020
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 23.06.2022
- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 125/23 del 04.04.2023
- Visto** il DD. n. 145/2023 prot. 1317 del 02.05.2023 del con il quale è stata indetta la procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato (tipologia A) con il seguente programma di ricerca:
- Teoria e calcolo da principi primi dei fononi e delle loro fluttuazioni di carica, adiabatiche e non, nei metalli, semiconduttori dopati ed isolanti – applicazioni all'interazione elettrone-fonone e alla simulazione della spettroscopia di diffusione inelastica di elettroni (EELS)**
Theory and calculation from first principles of the phonons and of the associated charge fluctuations, adiabatic and not, in metals, doped semiconductors and insulators – application to the electron-phonon interaction and to the simulation of the electron energy loss spectroscopy
- (responsabile scientifico prof. Francesco Mauri), per il settore scientifico disciplinare FIS/03, settore concorsuale 02/B2** presso il Dipartimento di FISICA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Vista** la nomina della Commissione giudicatrice effettuata nel Consiglio di Dipartimento del 22 giugno 2023 e approvata all'unanimità
- Vista** la nomina della Commissione giudicatrice con DD. 202/2023 Prot. n.2221 del 3.07.2023 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale, IV serie speciale "Concorsi ed esami" del 14.07.2023
- Visti** i verbali della Commissione giudicatrice del 13 settembre, 3 ottobre, 26 ottobre e 9 novembre 2023
- Vista** la regolarità della procedura concorsuale

DISPONE

l'approvazione degli atti concorsuali relativi al reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A

Responsabile scientifico Prof. Francesco Mauri

per il Settore concorsuale 02/B2 - Settore scientifico-disciplinare FIS/03

presso il Dipartimento di Fisica.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore:

Il Dr. Francesco Macheda nato a PISA (prov.di PI) il 30/08/1992

Il candidato è stato valutato in modo più che adeguato per la posizione bandita.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento.

F.to Il Direttore del Dipartimento
 Prof. Shahram Rahatlou