



D.D. n. 202/2023

Prot. n. 2221 del 3.07.2023

COMMISSIONE GIUDICATRICE 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

DECRETA

che la Commissione Giudicatrice relativa al reclutamento di un Ricercatore con contratto a tempo determinato (tipologia A) è così composta:

Membri titolari

Lara Benfatto, PO, Dipartimento di Fisica, Università Sapienza
 Matteo Calandra, PO, Università Di Trento
 Marco Gibertini, PA, Università di Modena

Membri supplenti

Francesco Mauri, PO, Dipartimento di Fisica, Università Sapienza
 Gianni Profeta PO, Università dell'Aquila
 Alice Ruini, PA, Università di Modena

Dalla data di pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del presente decreto decorre il termine di trenta giorni per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricasazione dei Commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della Commissione, non sono ammesse istanze di ricasazione dei Commissari.



Le eventuali cause di incompatibilità e le modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di componente della Commissione Giudicatrice.

L'originale del presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna del Dipartimento e sarà pubblicato sul sito web di Sapienza.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Shahram Rahatlou