

Dipartimento di Fisica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.
Prot. n. del
Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 23-06-2022, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare FIS/03, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Teoria e calcolo da principi primi dei fononi e delle loro fluttuazioni di carica, nei metalli, semiconduttori dopati ed isolanti – applicazioni all'interazione elettrone-fonone e alla simulazione della spettroscopia di diffusione inelastica di elettroni";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- ERC-Synergy More-TEM - CUP: - Titolare del fondo: Francesco Mauri

VISTO il Bando 214/2022 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3342 del 02-12-2022 scaduto il 01-01-2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19-01-2023 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Francesco Mauri

Prof. Lara Benfatto

Prof. Sergio Caprara

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma,

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou