

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 I per il settore scientifico disciplinare FIS/03-SC02/B1, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Teoria dell' accoppiamento fra fononi e fotoni/elettroni (Cariche efficaci non adiabatiche) in materiali metallici o in semiconduttori/semimetalli dopati.";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

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

**VISTO** il Bando 152/2022 - Rep. VII/1 - Prot. n. 2527 del 19-09-2022 scaduto il 19-10-2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-10-2022 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

Prof. Marco Grilli - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma,

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Shahram Rahatlou