



Repertorio n. 2/2024  
Prot. n. 18 del 08-01-2024  
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 23-10-2023, 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, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Descrizione da principi primi di proprietà fononiche in sistemi altamente anarmonici e simulazione delle spettroscopie fononiche attraverso l'uso della Time-Dependent Self-Consistent-Harmonic-Approximation (TD-SCHA)";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ERC-Synergy More-TEM - CUP: - Titolare del fondo:
- VISTO** il Bando 306/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3811 del 13-11-2023 scaduto il 13-12-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-12-2023 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. Sergio Caprara

Prof. Lara Benfatto

Prof. Marco Grilli - Membro Supplente

Prof. Riccardo Mazzarello - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 08-01-2024

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Shahram Rahatlou