



Repertorio n. 257/2023  
Prot. n. 3282 del 05-10-2023  
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 20-07-2023, 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-SC02/B1, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Dinamica di microbot bioibridi in approssimazione di ottica geometrica";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- PRIN 2020 - CUP: - Titolare del fondo: Irene Giardina

- VISTO** il Bando 223/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 2575 del 26-07-2023 scaduto il 25-08-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27-09-2023 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. Roberto Di Leonardo

Prof. Irene Rosana Giardina

Prof. Silvio Bianchi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 05-10-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Shahram Rahatlou