



Repertorio n. 319/2023  
Prot. n. 4075 del 30-11-2023  
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 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/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Galaxy Clusters Intra-Cluster Medium investigation with X-ray and millimeter band observations supported by hydrodynamic simulations.";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- RICERCA 2022 ASSEGNO PROGETTI MEDI DE PETRIS\_ Machine Learning techniques to integrate the standard approaches based on physical models in Cosmology and Astrophysics - CUP: - Titolare del fondo: Marco De Petris
- VISTO** il Bando 283/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3535 del 25-10-2023 scaduto il 24-11-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27-11-2023 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. Raffaella Schneider

Prof. Marco De Petris

Prof. Luca Lamagna

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 30-11-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Shahram Rahatlou