



Repertorio n. 103/2022  
Prot. n. 1390 del 24-05-2022  
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 17-03-2022, 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-SC02/B1, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Onde nonlineari estreme in sistemi 2+1D (Extreme nonlinear waves in 2D+1 systems)";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN 2020 - Extreme waves emerging in full 2D+1 dimensional environments - CUP: B89J21031630001 - Titolare del fondo: Eugenio Del Re
- VISTO** il Bando 68/2022 - Rep. VII/1 - Prot. n. 885 del 11-04-2022 scaduto il 11-05-2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12-05-2022 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, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Paolo Postorino

Prof. Eugenio Del Re

Prof. Claudio Conti

Prof. Paolo Maria Santini - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 24-05-2022

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Shahram Rahatlou