



Repertorio n. 332/2023
Prot. n. 4198 del 07-12-2023
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 27-09-2023, 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/01-SC02/A1, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Sviluppo di algoritmi innovativi di ricostruzione e di identificazione di particelle cariche con il rivelatore di tempo Mip Timing Detector dell'esperimento CMS";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN 2022 NYSEMR - PINCH: Precision timing in the quest for New physics at LHC - CUP: B53D2300522 0006 - Titolare del fondo: Daniele del Re

- VISTO** il Bando 271/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3396 del 13-10-2023 scaduto il 12-11-2023;
- 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. Daniele del Re

Prof. Riccardo Paramatti

Prof. Francesco Santanastasio

Prof. Leticia Cunqueiro Mendez - Membro Supplente

Prof. Cecilia Voena - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 07-12-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou