

**CODICE CONCORSO 2024POR025**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE GSD 02/PHYS-03 (EX SC 02/B1) – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE PHYS-03/A (EX SSD FIS/01 FIS/03) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI BANDITA CON D.R. N. 1498/2024 DEL 25.06.2024**

**VERBALE N. 3**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2157/2024 del 10.09.2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in 10/9/2024 composta da:

Prof. **Fabio SCIARRINO** presso il Dipartimento di Fisica, SSD PHYS-03/A dell'Università degli Studi di Roma Sapienza,

Prof.ssa **Beatrice FRABONI** presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, SSD PHYS-03/A dell'Università degli Studi di Bologna,

Prof. **Giacomo Claudio GHIRINGHELLI** presso il Dipartimento di Fisica, SSD PHYS-03/A del Politecnico di Milano.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 13/11/2024 alle ore 9:30 per via telematica via Google Meet [meet.google.com/vah-wtdt-tmr](https://meet.google.com/vah-wtdt-tmr)

La Commissione inizia la valutazione dei curricula e delle pubblicazioni dei seguenti candidati iniziando in ordine alfabetico a partire dalla lettera F

FELICI Marco

ORTOLANI Michele

PLACIDI Ernesto

POLIMENI Antonio

Non avendo completato la valutazione di tutti i candidati, la Commissione decide di riconvocarsi il giorno 25 Novembre alle ore 10:00 in via telematica per completare le valutazioni di tutte le candidature ed esprimere quindi i giudizi complessivi.

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 13/11/2024

Il presidente della COMMISSIONE

Prof Giacomo Claudio Ghiringhelli