

Cod. Rif. 2026idr010

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO, AI SENSI DELL'ART. 22 TER DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E DEL RELATIVO REGOLAMENTO DI ATENE0, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "DESIGN AND PROPERTIES OF ALL-INORGANIC, LEAD-FREE PEROVSKITES ON III-V-(N) MATERIALS: NEW GENERATION OF ECO-FRIENDLY HYBRID DETECTORS" (PERVONIDE), DI N. 1 INCARICO DI RICERCA, DELLA DURATA DI 24 MESI, (GSD) 02/PHYS-03, FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI, (SSD) PHYS 03/A FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE CUP: D93C25000450007

In conformità a quanto indicato nell'art. 6 del bando di selezione, si comunica l'elenco dei candidati ammessi a sostenere il colloquio, unitamente al punteggio ottenuto dagli stessi secondo la valutazione dei criteri, di cui alla lettera a), dove ogni candidato/a è identificato con il Codice personale identificativo univoco ID, attribuito dall'applicativo Pica alla relativa domanda presentata:

CODICE IDENTIFICATIVO ID	PUNTEGGIO
2591396	25/40
2592578	28/40
2589970	25/40
2586810	25/40
2591871	29/40

Si conferma, che il **COLLOQUIO, pubblico**, si svolgerà in data:

15 MAGGIO 2026 ore 10:00 (ora italiana)

tramite la piattaforma Microsoft Teams, con collegamento al link:

[Colloquio \(bando Cod. Rif. 2026idr010\) | Partecipazione alla riunione | Microsoft Teams](#)

Si segnala che per sostenere la prova sarà necessario essere in possesso di un valido ed idoneo documento d'identità, da esibire in apertura di seduta, alla Commissione Giudicatrice.

Chi volesse assistere in qualità di uditore, potrà farlo previa richiesta da inviare all'indirizzo concorsipta@unipr.it, al fine dell'invito alla seduta.

Parma, 11 maggio 2026

LA DIRIGENTE
AREA PERSONALE E ORGANIZZAZIONE
Avv. Anna Maria
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. Unità Organizzativa Responsabile	Area Personale e Organizzazione	Avv. Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Reclutamento	