

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 ATENEO, 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

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università di Parma;

VISTA la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni, recante "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, recante "Testo Unico in materia di documentazione amministrativa";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

RICHIAMATO il vigente "Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca ai sensi degli articoli 22, 22 bis e 22 ter della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010", emanato con D.R. n. 1851/2025, prot. 314523 del 07.11.2025, successivamente modificato con D.R. n. 533/2026, prot. 119125 del 10.04.2026;

VISTO il Decreto n. 595/2026 Prot. n. 124386 del 15.04.2026, con cui è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento, ai sensi dell'art. 22 ter della Legge 30.12.2010, n. 240 e del relativo Regolamento di Ateneo, 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 [Cod. Rif. 2026idr010];

ACQUISITI agli atti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione pubblica di cui sopra, nominata con proprio Decreto n. 680/2026, prot. n. 137046 del 04.05.2026;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura e dei singoli atti della sopraindicata Commissione, i quali prescindendo da qualsiasi valutazione di merito ivi contenuta, risultano conformi alle disposizioni di legge che disciplinano la materia, nonché a quanto previsto dal bando di selezione;

RITENUTO, pertanto, necessario procedere all'approvazione di tali atti e della graduatoria finale elaborata dalla Commissione Giudicatrice, dichiarandone la vincitrice;

DECRETA

1. Per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo, sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento, ai sensi dell'art. 22 ter della Legge 30.12.2010, n. 240 e del relativo Regolamento di Ateneo, 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 [Cod. Rif. 2026idr010].

2. È approvata la seguente **graduatoria finale**:

Posizione	CANDIDATO/A	VOTO COMPLESSIVO FINALE
1	MOULEBHAR Samia	78/100
2	2591396	77/100
3	2589970	70/100

3. È dichiarata **vincitrice** la candidata di seguito elencata:

MOULEBHAR Samia

la cui assunzione è subordinata alla verifica dell'effettivo possesso dei requisiti prescritti e dell'insussistenza di cause ostative.

4. Con specifico avviso è disposta la pubblicazione della graduatoria finale, con l'indicazione della candidata dichiarata vincitrice, sul sito istituzionale di Ateneo, nella sezione dedicata ai bandi di concorso, e sul Portale del Reclutamento InPA – Dipartimento della Funzione Pubblica.

5. Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR di Parma nel termine di 60 gg. o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo di Stato nel termine di 120 gg., entrambi decorrenti dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui al punto precedente.

Prof. Paolo Martelli

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	