



Cod. Rif. 2026idr016

CODICE POSIZIONE  
POSITION CODE

AzD03\_SMFI\_PARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE  
DEPARTMENT OF MATHEMATICAL, PHYSICAL AND COMPUTER SCIENCES

## 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;

RICHIAMATO il vigente "Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca a tempo determinato di cui all'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010", emanato con D.R. n. 1851/2025, prot. 314523 del 07.11.2025, successivamente modificato con D.R. n. 533/2026, prot. n. 119125 del 10.04.2026;

VISTO il "Bando di Ateneo per la Ricerca 2025 – Azione D", finalizzato ad incentivare il reclutamento di giovani studiosi, in quanto risorse fondamentali per i gruppi di ricerca, tramite il finanziamento di n. 32 proposte progettuali, di cui alla Delibera del Consiglio di Amministrazione n. CDA/30-10-2025/389;

RICHIAMATO il proprio Decreto n. 302/2026, prot. n. 82392 del 02.03.2026, con cui, in esito all'iter di valutazione dei Comitati d'Area del precitato "Bando di Ateneo per la Ricerca 2025: Azione D" è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale, avanzata dalla Prof.ssa Antonella Parisini;

VISTO, altresì, il successivo proprio Decreto n. 841/2026 Prot. n. 163619 del 04.06.2026, con cui è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento, ai sensi dell'art. 22 ter della Legge 30.12.2010, n. 240, di n. 32 Incarichi di Ricerca [Cod. Rif. 2026idr016], in particolare per la seguente posizione, avente durata 12 mesi:

Codice Posizione	Dipartimento	GSD /SSD	Titolo Incarico di Ricerca	Tutor
AzD03_SMFI_PARI	Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	02/PHYS-03 PHYS-03/A	Eterogiunzione p-n ibrida basata su ossidi semiconduttori a banda proibita ultra-ampia per applicazioni optoelettroniche	Antonella PARISINI

RICHIAMATO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche n. 552/2026 prot. 16235 del 08.04.2026, pervenuto con protocollo n. 116264 del 08.04.2026, nel quale, tra l'altro, è riportata la proposta di nomina dei componenti della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, così come previsto dal sopra menzionato Regolamento, in particolare l'art. 56, rubricato "Nomina e composizione della Commissione giudicatrice";

PRESO ATTO della successiva delibera del medesimo Dipartimento, adottata nella seduta del 04.06.2026 e trasmessa con prot. n. 167396 del 08.06.2026, con cui viene disposta la modifica della composizione della Commissione Giudicatrice, già proposta;

RITENUTO, pertanto, in conformità a quanto previsto dal sopra citato art. 56 del vigente Regolamento in materia, di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione inerente alla posizione suindicata;

## DECRETA

1. Per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo, la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento, ai sensi dell'art. 22 ter della Legge 30.12.2010, n. 240, di n. 32 Incarichi di Ricerca [Cod. Rif. 2026idr016], in particolare per la seguente posizione, avente durata 12 mesi:



<b>Codice Posizione</b>	<b>Dipartimento</b>	<b>GSD /SSD</b>	<b>Titolo Incarico di Ricerca</b>	<b>Tutor</b>
<b>AzD03_SMFI_PARI</b>	Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	02/PHYS-03 PHYS-03/A	Eterogiunzione p-n ibrida basata su ossidi semiconduttori a banda proibita ultra-ampia per applicazioni optoelettroniche	Antonella PARISINI

è così costituita:

Prof.ssa Antonella PARISINI	Professoressa di II Fascia <b>GSD 02/PHYS-03 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI</b> Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Università di Parma <b>Presidente</b>
Prof. Alessio BOSIO	Professore di II Fascia <b>GSD 02/PHYS-03 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI</b> Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Università di Parma <b>Componente</b>
Prof.ssa Maura PAVESI	Professoressa di II Fascia <b>GSD 02/PHYS-03 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI</b> Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Università di Parma <b>Componente con funzioni di Segretario</b>

2. In riferimento alla Commissione Giudicatrice di cui al precitato punto 1. è indicata la seguente Componente supplente:

Prof. Andrea BARALDI	Professore di II Fascia <b>GSD 02/PHYS-03 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI</b> Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Università di Parma <b>Componente Supplente</b>
----------------------	--

3. Il presente Decreto sarà reso pubblico mediante pubblicazione sull'Albo on-line e sul sito web di questo Ateneo all'indirizzo <https://www.unipr.it/bandi-incarichi-di-ricerca>.

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	