



UNIVERSITÀ DI PARMA

Cod. Rif. 2026idr016
**CODICE POSIZIONE
POSITION CODE**
AzD01_SMFI_AIMI
**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 Alessandra Aimi;

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
AzD01_SMFI_AIMI	Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	01/MATH-05 MATH-05/A	Accoppiamento di Nitsche per il BEM-FEM energetico per problemi di propagazione di onde su bidomini	Alessandra AIMI

RICHIAMATA la Delibera del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche n. 11/2026/61 – seduta del 19.03.2026, avente protocollo n. 113523 del 02.04.2026, nella 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 ed in particolare l'art. 56, rubricato *"Nomina e composizione della Commissione giudicatrice"*;

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:



Codice Posizione	Dipartimento	GSD /SSD	Titolo Incarico di Ricerca	Tutor
AzD01_SMFI_AIMI	Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	01/MATH-05 MATH-05/A	Accoppiamento di Nitsche per il BEM-FEM energetico per problemi di propagazione di onde su bidomini	Alessandra AIMI

è così costituita:

Prof.ssa Alessandra AIMI	Professoressa di I Fascia GSD 01/MATH-05 - ANALISI NUMERICA Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Università di Parma Presidente
Prof.ssa Giulia DI CREDICO	Ricercatrice a Tempo Determinato GSD 01/MATH-05 - ANALISI NUMERICA Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Università di Parma Componente
Prof.ssa Chiara GUARDASONI	Professoressa di II Fascia GSD 01/MATH-05 - ANALISI NUMERICA Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Università di Parma Componente con funzioni di Segretario

2. 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	