



Anno 2025

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2025-VII/1.7.3

N. Allegati /

Rif. /

gm/TM/CP/AR

**Oggetto: Procedura comparativa per la chiamata di n. 1 (uno) professore ordinario, ai sensi dell'art. 18, comma 4-ter, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni (Profilo: SSD PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni) presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (codice: BP336) – Nomina della Commissione Giudicatrice**

### LA RETTRICE

- Premesso che con D.R. Rep. n. 127/2025 sono state indette n. 6 procedure comparative ai sensi dell'art. 18, comma 4-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, tra cui quella identificata con il codice BP336;
- Visto il D. Lgs 30 marzo 2001, n. 165, in particolare gli articoli 35 bis, 54 e 57, comma 1-bis;
- Vista la Legge 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;
- Visto il D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165";
- Visto il D.M. 2 maggio 2024, n. 639 avente ad oggetto "Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15 della legge 30 dicembre 2010 n. 240" in vigore dal 9 maggio 2024;
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per la chiamata di professori di prima e seconda fascia, emanato con D.R. Rep. n. 1502/2011 e modificato da ultimo con D.R. Rep. n. 1037/2022;
- Richiamate le vigenti linee guida approvate dagli Organi Accademici per lo svolgimento in modalità telematica della discussione con i candidati e dell'eventuale prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera;
- Richiamata la delibera n. 58 del 26 marzo 2025 del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di proposta della Commissione Giudicatrice della procedura identificata con il codice BP336;



- Dato atto del sorteggio della sequenza numerica avvenuto il 07 maggio 2025, in seduta pubblica, per l'individuazione dei due commissari nell'ambito della rosa proposta dal Dipartimento, il cui verbale è pubblicato sul sito internet istituzionale nella pagina della procedura in oggetto;
- Considerato opportuno nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati per la chiamata nel ruolo di professore ordinario ai sensi dell'art. 18, comma 4-ter, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

### DECRETA

1. di nominare la seguente Commissione Giudicatrice:

#### Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia

**Gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni**

**Profilo: SSD PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni  
(Codice BP336)**

- Prof. Pierpaolo Mastrolia (componente designato)  
Professore ordinario  
Gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni  
Profilo: SSD PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni  
Università degli Studi di Padova
  - Prof. Massimo Taronna  
Professore ordinario  
Gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni  
Profilo: SSD PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
  - Prof.ssa Silvia Pascoli  
Professore ordinario  
Gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni  
Profilo: SSD PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni  
Università degli Studi di Bologna
2. di far decorrere dalla data di pubblicazione del presente Decreto Rettorale nel sito internet istituzionale di Ateneo, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento di Ateneo, i dieci giorni per la presentazione alla Rettrice da parte dei candidati di eventuali istanze di ricusazione dei commissari. Se la causa di ricusazione è sopravvenuta successivamente al termine di cui sopra, purché anteriormente alla data di insediamento della Commissione, il termine decorre dalla sua insorgenza;
  3. di autorizzare la Commissione Giudicatrice ad avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale;



4. di dare pubblicità al presente decreto nel sito internet istituzionale dell'Università degli Studi dell'Insubria [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it);
5. di incaricare l'Ufficio Reclutamento Docenti dell'esecuzione del presente provvedimento, che sarà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, *data della firma digitale*

La Rettrice  
Prof.ssa Maria Pierro  
*Firmato digitalmente*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): dott.ssa Tiziana Mariani  
Tel. +39 0332 219181 – e-mail: [tiziana.mariani@uninsubria.it](mailto:tiziana.mariani@uninsubria.it)