



*Il Rettore*

**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" ed in particolare gli artt. 18 e 24;

**VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 480/2012 dell'8 giugno 2012 e modificato da ultimo dal DR. n. 185 dell'11 marzo 2019;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 190/2016 dell'11 marzo 2016 e modificato da ultimo con D.R. n. 577/2022 del 9 novembre 2022 ed in particolare il Titolo III "Procedura ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge, che disciplina le procedure di chiamata nel ruolo di professore associato dei titolari di contratto a ricercatore a tempo determinato, stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010;

**VISTO** il D.M. 2 maggio 2024, n. 639 riguardante 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";

**VISTO** il contratto stipulato con la Dott.ssa Ilaria Armentano in data 10 gennaio 2022, con il quale la predetta è stata assunta presso il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa (DEIM) di questo Ateneo dal 10 gennaio 2022 al 9 gennaio 2025, in qualità di ricercatore a tempo determinato, con rapporto di lavoro subordinato, in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per attività relative al s.c. 02/B1 *Fisica sperimentale della materia*, s. s. d. FIS/01 *Fisica sperimentale*;

**VISTA** la delibera del DEIM dell'11 luglio 2024 con la quale, a domanda della Dott.ssa Ilaria Armentano e accertato il possesso da parte della stessa dei requisiti previsti all'art. 13 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia di questo Ateneo, ha deliberato la richiesta di avvio della procedura di valutazione per la chiamata a professore di seconda fascia della candidata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010 e nel contempo è stata proposta una rosa di sei nominativi di docenti dai quali, mediante sorteggio, dovranno essere estratti tre professori che formeranno la commissione per la valutazione della ricercatrice;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione - seduta del 31 ottobre 2024, con la quale è stato autorizzato l'avvio della procedura valutativa per la chiamata a professore di ruolo di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, della Dott.ssa Ilaria Armentano c/o il DEIM nel g. s. d. 02/PHYS-03 *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, s. s. d. PHYS-03/A *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*;

**VISTI** i risultati del sorteggio effettuato in data 8 novembre 2024 dall'Ufficio Personale docente dell'Ateneo

## DECRETA

### Art. 1

In conformità con le disposizioni di cui al Titolo III del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia, è nominata la Commissione giudicatrice competente all'espletamento della procedura valutativa per la chiamata a professore di ruolo di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, della Dott.ssa Ilaria Armentano nel g. s. d. 02/PHYS-03 *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, s. s. d. PHYS-03/A *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, presso il DEIM di questo Ateneo.



*Il Rettore*

La commissione risulta così composta:

**Prof.ssa Claudia Riccardi** - professore di prima fascia nel g. s. d. 02/PHYS-03 *Fisica sperimentale della materia e applicazioni* c/o l'Università degli Studi Milano – Bicocca;

**Prof. Piero Martin** – professore di prima fascia nel g. s. d. 02/PHYS-03 *Fisica sperimentale della materia e applicazioni* c/o l'Università degli Studi di Padova;

**Prof. Patrizio Candeloro** – professore di seconda fascia nel g. s. d. 02/PHYS-03 *Fisica sperimentale della materia e applicazioni* c/o l'Università degli Studi di Catanzaro “*Magna Graecia*”.

Prof. Stefano UBERTINI

*Rettore*