

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria e successive modificazioni e integrazioni;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*, e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 *“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 successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il Decreto ministeriale 2 maggio 2024, n. 639, 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”* ed i relativi allegati, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana in data 9 maggio 2024 ed entrato in vigore in pari data;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, emanato con Decreto rettorale n. 3427 del 12 dicembre 2011 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il *“Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia”*, emanato con Decreto rettorale n. 229 del 30 gennaio 2019 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il Decreto rettorale n. 2584 del 6 agosto 2024, pubblicato in data 7 agosto 2024 sul sito istituzionale dell'Ateneo, con il quale è stata indetta la procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-03 – *Fisica sperimentale della materia e applicazioni (già settore concorsuale 02/B1 – Fisica sperimentale della materia)* e settore scientifico disciplinare PHYS-03/A – *Fisica sperimentale della materia e applicazioni (già FIS/03 – Fisica della materia)* (Rif. 2357);

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 6 settembre 2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica, assunta nella seduta del 24 settembre 2024, con la quale è stata formulata la proposta di nomina della commissione esaminatrice ai sensi dell'articolo 6 del sopra citato Regolamento;

RILEVATO che, nella sopra citata delibera, il **Prof. Antonio Cassinese**, ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-03 – *Fisica sperimentale della materia e applicazioni (già settore concorsuale 02/B1 – Fisica sperimentale della materia)* e settore scientifico disciplinare PHYS-03/A – *Fisica sperimentale della materia e applicazioni (già FIS/01 – Fisica sperimentale)*, è individuato quale **componente designato** ai sensi dell'articolo 6, comma 4 del Regolamento d'Ateneo vigente in materia;

VISTO l'esito del sorteggio dei componenti della commissione esaminatrice, effettuato in seduta pubblica in data 3 ottobre 2024, dal quale emerge che i **nominativi estratti** risultano essere: la **Prof.ssa Beatrice Fraboni**, ordinario presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna, e il **Prof. Marco Fanciulli**, ordinario presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca, entrambi inquadrati nel gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-03 (già settore concorsuale 02/B1) e settore scientifico disciplinare PHYS-03/A (già FIS/03);

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta procedura valutativa (Rif. 2357), conformemente a quanto previsto dal citato articolo 6 del Regolamento d'Ateneo vigente in materia, sì da consentire il prosieguo del relativo iter;

DECRETA

Art. 1 - È nominata la commissione esaminatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-03 – *Fisica sperimentale della materia e applicazioni* (già settore concorsuale 02/B1 – *Fisica sperimentale della materia*) e settore scientifico disciplinare PHYS-03/A – *Fisica sperimentale della materia e applicazioni* (già FIS/03 – *Fisica della materia*) (Rif. 2357), nella seguente composizione:

Prof.ssa Beatrice Fraboni, ordinario presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna, inquadrata nel gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-03 (già settore concorsuale 02/B1) e settore scientifico disciplinare PHYS-03/A (già FIS/03);

Prof. Antonio Cassinese, ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-03 (già settore concorsuale 02/B1) e settore scientifico disciplinare PHYS-03/A (già FIS/01);

Prof. Marco Fanciulli, ordinario presso l'Università di Torino, inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-03 (già settore concorsuale 02/B1) e settore scientifico disciplinare PHYS-03/A (già FIS/03).

Art. 2 - Dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito istituzionale dell'Ateneo, decorre il termine di quindici giorni per l'eventuale riconsuazione dei commissari da parte dei candidati. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della commissione non sono ammesse istanze di riconsuazione dei commissari.

Art. 3 - La commissione deve concludere i propri lavori **entro due mesi** dalla data del decreto rettorale di nomina, fatti salvi i periodi di sospensione dei lavori nonché la possibilità di prorogare, per una sola volta e per un massimo di due mesi, il termine per la conclusione della procedura per comprovati motivi segnalati dal Presidente della commissione.

Art. 4 - Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo ed è pubblicato sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, alla pagina dedicata alla procedura, raggiungibile al link:

<https://web.uniroma2.it/it/contenuto/20242357>

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)