

**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. 2000 del 14 giugno 2024, pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo in data 17 giugno 2024, 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 Ingegneria dell'Impresa “Mario Lucertini” dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 – *Fisica tecnica e Ingegneria nucleare (già settore concorsuale 09/C2 – Fisica tecnica e Ingegneria nucleare)* e settore scientifico disciplinare IIN-D07/B – *Fisica tecnica ambientale (già ING-IND/11 – Fisica tecnica ambientale)* (Rif. 2326);

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 17 luglio 2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa “Mario Lucertini”, assunta nella seduta del 18 luglio 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. Dario Ambrosini**, ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila, inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 (già settore concorsuale 09/C2) e settore scientifico disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11), 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 30 luglio 2024, dal quale emerge che i **nominativi estratti** risultano essere: il **Prof. Vincenzo Corrado**, ordinario presso il Politecnico di Torino, inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 (già settore concorsuale 09/C2) e settore scientifico disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11), e il **Prof. Andrea Gasbarella**, ordinario presso la Libera Università di Bolzano, inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 (già settore concorsuale 09/C2) e settore scientifico disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11);

**CONSIDERATO** che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta procedura valutativa (Rif. 2326), 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 Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 – *Fisica tecnica e Ingegneria nucleare* (già settore concorsuale 09/C2 – *Fisica tecnica e Ingegneria nucleare*) e settore scientifico disciplinare IIND-07/B – *Fisica tecnica ambientale* (già ING-IND/11 – *Fisica tecnica ambientale*) (Rif. 2326), nella seguente composizione:

**Prof. Dario Ambrosini**, ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila, inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 (già settore concorsuale 09/C2) e settore scientifico disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11);

**Prof. Vincenzo Corrado**, ordinario presso il Politecnico di Torino, inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 (già settore concorsuale 09/C2) e settore scientifico disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11);

**Prof. Andrea Gasbarella**, ordinario presso la Libera Università di Bolzano, inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 (già settore concorsuale 09/C2) e settore scientifico disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11).

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito istituzionale dell'Ateneo, decorre il termine di quindici giorni per l'eventuale riconsiderazione dei commissari da parte dei candidati. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della commissione non sono ammesse istanze di riconsiderazione 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/20242326>

**IL RETTORE**  
**Prof. Nathan Levialdi Ghiron**  
(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)