



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Direzione II - Ricerca e Terza Missione**

Divisione I - Ricerca Nazionale

Ripartizione I - Ricerca di base, rendicontazione e audit

## IL RETTORE

**VISTA** la L. 09/05/1989 n.168 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 1763 del 02/08/2016 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca e, in particolare, l'art. 5, comma 1 ai sensi del quale *“La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori dell’Ateneo, afferenti al settore scientifico-disciplinare inerente il programma della borsa o a settori affini”*;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 3533 del 05/12/2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post-laurea della durata di 6 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *“Codex4D – Viaggio in 4D nel manoscritto”* (CUP: B79J21002850002), finanziato da Lazio Innova prot. A0375-2020-36688 relativo al progetto di ricerca *“Codex4D – Viaggio in 4D nel manoscritto”* – Fondi di Ricerca “Gruppi di Ricerca 2020 POR-FESR Lazio 2014-2020”, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale - Responsabile Scientifico: Prof. Fulvio MERCURI;

**PRESO ATTO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 27/12/2022;

**VISTA** la nota prot. n. 1461 del 12/01/2023 con la quale il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha formulato la proposta di nomina della Commissione giudicatrice nei termini sopra rappresentati;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

## DECRETA

**Art. 1** - È nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio, bandita con Decreto Rettorale n. 3533 del 05/12/2022, per il conferimento di una borsa post-laurea della durata di 6 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *“Codex4D – Viaggio in 4D nel manoscritto”* (CUP: B79J21002850002), finanziato da Lazio Innova prot. A0375-2020-36688 relativo al progetto di ricerca *“Codex4D – Viaggio in 4D nel manoscritto”* – Fondi di Ricerca “Gruppi di Ricerca 2020 POR-FESR Lazio 2014-2020”, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e la cui responsabilità scientifica è affidata al Prof. Fulvio MERCURI, nella seguente composizione:

- **Prof. Ugo ZAMMIT**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare FIS/07;
- **Prof. Fulvio MERCURI**, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare FIS/07;
- **Prof.ssa Laura MICHELI**, Professoressa Associata presso il Dipartimento di Scienze e



Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare CHIM/01;

**Eventuali MEMBRI SUPPLEMENTI:**

- **Prof.ssa Claudia MAZZUCA**, Professoressa Associata presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare CHIM/02;
- **Prof. Stefano PAOLONI**, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare FIS/01;

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di 7 giorni per l'eventuale riconsiderazione dei Commissari da parte dei candidati.

**Art. 3** - Il presente decreto è registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo [http://web.uniroma2.it/it/percorso/ricerca/sezione/borse di ricerca69470](http://web.uniroma2.it/it/percorso/ricerca/sezione/borse_di_ricerca69470).

**IL RETTORE**  
*(Prof. Nathan LEVIALDI*

*GHIRON)*