

**D.D. n. 2404 del 26/10/2021**

**Pubblicato il 26/10/2021**

**LA DIRETTRICE GENERALE f.f.**

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 *“Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”* e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 *“Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche”* e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTA** la legge 6 novembre 2012, n. 190 *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella Pubblica Amministrazione”*;

**VISTO** il *“Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei tecnologi a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 bis della legge n. 240/2010 e disciplina del rapporto di lavoro”*, emanato con Decreto rettorale n. 1619 del 6 luglio 2021 e pubblicato sul sito istituzionale in data 12 luglio 2021;

**VISTO** il Decreto direttoriale n. 2132 del 24 settembre 2021, pubblicato sul sito istituzionale in data 27 settembre 2021, con il quale è stata indetta una procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un Tecnologo di primo livello (categoria economica di riferimento EP3), a tempo determinato e pieno, per la durata di 48 mesi, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per le esigenze del Progetto di ricerca europeo *“SMART-Turb: A Physics-Informed Machine-Learning Platform for Smart Lagrangian Harness and Control of TURBulence”* (Responsabile scientifico Prof. Luca Biferale). (Rif. 1749);

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta procedura è scaduto in data 18 ottobre 2021;

**VISTO** l’art. 7 del citato Decreto direttoriale di indizione della procedura selettiva, rubricato *“Commissione esaminatrice”*;

**RITENUTO** di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice del concorso pubblico sopra citato

**DECRETA**

**Art. 1** - È nominata la commissione esaminatrice procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un Tecnologo di primo livello (categoria economica di riferimento EP3), a tempo determinato e pieno, per la durata di 48 mesi, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per le esigenze del Progetto di ricerca europeo *“SMART-Turb: A Physics-Informed Machine-Learning Platform for Smart Lagrangian Harness and Control of TURBulence”* (Responsabile scientifico Prof. Luca Biferale). (Rif. 1749) nella seguente composizione:

Prof. ROBERTO BENZI, ordinario presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/A2 e settore scientifico disciplinare FIS/02;

Prof. MAURO SBRAGAGLIA, associato presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/A2 e settore scientifico disciplinare FIS/02;

Dott. GIULIO CIMINI, ricercatore presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/A2 e settore scientifico disciplinare FIS/02;

Dott. SALVATORE PINCA - categoria EP in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, avente funzioni di segretario.

**Art. 2** - Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell’Ateneo ed è pubblicato sul sito dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” all’indirizzo <http://concorsi.uniroma2.it>.

**LA DIRETTRICE GENERALE f.f.**

(Dott. Silvia Quattrocioche)