

DECRETO DIRETTORIALE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Nomina Commissione giudicatrice del Bando di selezione pubblica per titoli, per il conferimento di un incarico di Tutor Scientifico di Laboratorio nell'ambito delle attività didattiche del Dipartimento di Fisica – Università della Calabria.

IL DIRETTORE

- VISTA la Legge n. 168 dell'11/05/1989;
- VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO l'art. 7, c. 6, del D.lgs. 165/2001;
- VISTO l'art. 32, c. 6 bis, della legge 248 del 4/8/2006;
- VISTA la legge n. 244 del 24/12/2007;
- VISTO l'art. 46 della legge 133 del 6/8/2008;
- VISTO il D. Lgs. 9 luglio 2003, n. 215, "Attuazione della Direttiva 2000/43/CE, per la parità di trattamento tra le persone indipendentemente dalla razza e dall'origine etnica";
- VISTO il D. Lgs. 8 gennaio 2007, n.3, "Attuazione della direttiva 2003/109/CE relativa allo status di cittadini di Paesi terzi soggiornanti di lungo periodo";
- VISTO l'art. 2.6, c.1, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013;
- VISTO il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- VISTO il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO) 2025-2027, adottato in Consiglio di amministrazione in data 28 gennaio 2025, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza;
- VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria, emanato con D. R. n. 246 dell'11/02/2013;
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013;
- VISTO il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- VISTO il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO) 2025-2027, adottato in Consiglio di amministrazione in data 28 gennaio 2025, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza;
- VISTO il proprio Decreto Direttoriale n° 123 del 28/04/2026, relativo al bando di selezione pubblica a mezzo di valutazione comparativa per titoli, per il conferimento di un incarico di Tutor Scientifico di Laboratorio, mediante contratto di collaborazione di lavoro autonomo della durata di 7 (sette) mesi, per lo svolgimento di attività di supporto alla gestione dei laboratori e alla preparazione delle esperienze didattiche relative ai seguenti insegnamenti:
- *Laboratorio di Elettromagnetismo e Onde* e *Laboratorio di Meccanica e Termodinamica* del Corso di laurea in Fisica e *Scientific Data Acquisition and Processing* del Corso di laurea magistrale in Physics del Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria;

VISTA la nota prot. n. 119122 del 7/05/2026 recante la proposta della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica relativa al conferimento della suddetta Collaborazione autonoma;
RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione;

DECRETA

Art.1- La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli, per l'attribuzione di un incarico di incarico di Tutor Scientifico di Laboratorio, descritta nelle premesse, con sede di svolgimento presso il Dipartimento Fisica -UNICAL è così composta:

- Prof. Antonio DE LUCA, Presidente
- Prof. Carlo Consolato VERSACE, Componente
- Prof.ssa Maria Penelope DE SANTO, Componente con funzione di segretario
- Prof. Pasquale PAGLIUSI, Componente supplente

Art. 2- Il presente decreto è divulgato mediante:

- ✓ pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo, all'indirizzo: <https://titulus-unical.cineca.it/albo/> ;
- ✓ Sito web di Ateneo: https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/archivio22_bandi-di-concorso_0_34535_874_1.html e sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di Fisica.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
(Prof. Francesco Valentini)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.