

**DECRETO DIRETTORIALE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

Approvazione atti del Bando di selezione pubblica per titoli, per il conferimento di un incarico di supporto alla didattica per gli insegnamenti di “Scientific data acquisition and processing”, “Laboratorio di meccanica e termodinamica”, “Laboratorio di fisica dei fluidi” - a.a. 2025/26- Dipartimento di Fisica dell’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° 282 del 25/11/2025, relativo al bando di selezione pubblica per titoli, per il conferimento di un incarico di supporto alla didattica per gli insegnamenti di “Scientific data acquisition and processing”, “Laboratorio di meccanica e termodinamica”, “Laboratorio di fisica dei fluidi” - a.a. 2025/26 del Dipartimento di Fisica dell’Università della Calabria;

VISTO il Decreto Direttoriale n° 305 del 12/12/2025 di nomina della commissione giudicatrice per la selezione pubblica relativa al conferimento del suddetto contratto di supporto alla didattica;

VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla già menzionata Commissione a conclusione della selezione di cui sopra;

### DECRETA

**Art.1-** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli, per l'attribuzione di un incarico di supporto alla didattica per gli insegnamenti di "Scientific data acquisition and processing", "Laboratorio di meccanica e termodinamica", "Laboratorio di fisica dei fluidi" - a.a. 2025/26, indetta con Decreto Direttoriale n. 269 di cui in premessa, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria e la graduatoria finale per come di seguito riportata:

	Valutazione titoli		
(Cognome e Nome)	(punteggio tot. Max 40)	Posizione	Risultato
PUCCI Giuseppe	40	1	Vincitore

**Art. 2** -In conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarato vincitore della selezione pubblica indicata nell'art 1 il **dott. Giuseppe Pucci con punti 40/40**.

**Art. 3-** 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\\_32115\\_874\\_1.html](https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/archivio22_bandi-di-concorso_0_32115_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.*