



DECRETO DIRETTORIALE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Approvazione atti del Bando di Selezione Pubblica, per titoli, per il conferimento di n.1 incarico di collaborazione individuale

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 come modificato dal D.P.R. 30 Ottobre 1996, n.93 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;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 recante il T.U. delle disposizioni legislative regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO il D.L.vo n°165 del 30 marzo 2001;
- VISTA la legge n° 240 del 30.12.2010;
- VISTA la legge 6.11.2012, n.190 contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n. 62/2013;
- VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo e per esercitatore e tutor, emanato con D.R. n° 246 del 11.02.2013;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 413 del 05/03/2021;
- 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° 111 del 14/04/2026, relativo al Bando per il conferimento di un incarico di collaborazione individuale di lavoro autonomo, per titoli, della durata di 6 (sei) mesi, sulla seguente attività: "**Fabbricazione di fibre ottiche in vetro soffice e occupandosi in particolare del design, realizzazione e test di una fornace per torre di tiraggio**", nell'ambito del programma di ricerca FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2022 – 2023 Bando FIS2 – progetto: "**FIS2 - Specialty Optical Fibers Thermodynamics (SOFT),” CUP H53C24001530001**", con referente scientifico il dott. Mario Ferraro;
- VISTO il Decreto Direttoriale n° 128 del 6/05/2026 di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica relativa al conferimento della suddetta Collaborazione autonoma;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla già menzionata Commissione a conclusione della selezione per il conferimento del suddetto contratto di collaborazione di lavoro autonomo;

DECRETA

Art.1- Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di collaborazione individuale con contratto di lavoro autonomo, per titoli indetta con Decreto Direttoriale n. 111 del 14/04/2026 di cui in premessa, della durata di 6 (sei) mesi, e la graduatoria di merito per come di seguito riportata:



(Cognome e Nome)	Valutazione dei titoli (min 70)	Punteggio totale (max 100)
DESEVEDAVY Frédéric	100	100

Art. 2 – Il contratto di collaborazione individuale di lavoro autonomo, per come descritto dall'art. 1, è, pertanto, attribuito al dott. **DESEVEDAVY Frédéric** con punti 100 su 100.

Art. 3- Il presente decreto è divulgato mediante:

- ✓ 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_34316_874_1.html e sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di Fisica.
- ✓ Dipartimento di Fisica: <https://fisica.unical.it/> e sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di Fisica.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Francesco Valentini)

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