



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

- VISTA la Legge n.442 del 12 marzo 1968 “L’istituzione di una Università Statale in Calabria” pubblicata nella Gazzetta ufficiale n.103 del 22 aprile 1968;
- VISTA la legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università della Calabria;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 concernente le norme sull'accesso ai documenti amministrativi e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO il D.Lgs n. 165/2001, in particolare l’art. 38, per l’accesso dei cittadini degli Stati membri della Unione Europea;
- VISTA la legge n. 148/2002, in particolare l’art.5, recante determinazioni sul riconoscimento dei titoli di studio;
- VISTO il D.lgs. n.17/2008 recante le norme per l’ammissione dei cittadini di Paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
- VISTO il D.P.R. n.189/2009, in particolare l’art.2, “Riconoscimento dei titoli di studio stranieri per l’accesso ai pubblici concorsi”;
- VISTA la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTA la legge del 06/11/2012 n.190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2013, n.33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”;
- 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) 2024-2026, adottato in Consiglio di Amministrazione in data 13 febbraio 2024, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza 2024-2026;
- VISTO il Regolamento per il “Conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di Ricerca”, emanato con D.R. n°1655 del 08/09/2014 (di seguito denominato Regolamento) aggiornato con D.R.n.478 del 30.05.2024;
- VISTO il Decreto Direttoriale n°166 del 19/12/2024, relativo al bando per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca, della durata di 12 (dodici) mesi nel SSD PHYS-06/A (ex FIS/07) sul Progetto STILE “Strategie nano-Tecnologiche anticontraffazione per il made-in-ItaLy Eco-sostenibile”, CUP D43C22003120001 sulla seguente attività **“Studio di metasuperfici plasmoniche a morfologia “random”, da utilizzare in ambito anticontraffazione, anche in presenza di materiali fotoluminescenti.”**, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio De Luca;
- VISTA la nota prot. n. 3467 del 13/01/2025 recante la proposta della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica relativa al conferimento del suddetto assegno di ricerca;
- RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione;

DECRETA

Art.1- La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 (uno) assegno di ricerca, della durata di 12 mesi descritta nelle premesse, con sede di svolgimento presso il Dipartimento Fisica -UNICAL è così composta:

- Prof. Antonio DE LUCA, Presidente
- Prof. Attilio GOLEMME, Componente
- Prof.ssa Maria Penelope DE SANTO, Componente con funzione di segretario
- Prof. Pasquale PAGLIUSO, Componente supplente

Art. 2- Il presente decreto è divulgato mediante:

- ✓ pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo, all'indirizzo: <https://titulus-unical.cineca.it/albo/>;
- ✓ pubblicazione sul portale Amministrazione Trasparente di Ateneo (PAT) al seguente link: https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/archivio22_bandi-di-concorso_0_25609_874_1.html e sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di Fisica.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Riccardo Cristoforo BARBERI