



DECRETO DIRETTORIALE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

BANDO DI SELEZIONE 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 D.M. 30 gennaio 2013, n. 47 Autovalutazione, Accreditamento Iniziale e Periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio e Valutazione Periodica e il D.M. 23 dicembre 2013, n. 1059 - Adeguamenti e Integrazioni al D.M. 30 gennaio 2013, n. 47;
- 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 D.R. n. 174 del 09/02/2017 con il quale è stata disposta la sospensione dell’efficacia dell’art. 7, comma 4, del Regolamento di Ateneo in materia di “*Affidamento incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all’Università della Calabria*”;
- CONSIDERATO** che con delibera n. 20 del 12 novembre 2009 la Sezione Centrale della Corte dei Conti ha specificato che gli incarichi di tutoraggio e assistenza didattica rientrano nella fattispecie di docenza e non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità;
- VISTA** la richiesta del prof. Riccardo Cristoforo Barberi, di attivazione di una procedura di valutazione comparativa per l’affidamento a un soggetto esperto esterno di un incarico di collaborazione, con contratto di lavoro autonomo, per supporto alle attività didattiche agli insegnamenti di:
- *Scientific Data Acquisition and Processing* del Corso di laurea magistrale in Physics, *Laboratorio di Meccanica e Termodinamica* del Corso di laurea in

- Fisica e *Laboratorio di Fisica dei Fluidi* del Corso di laurea in Fisica del Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria;
- ACCERTATO** che l'emissione del suddetto bando trova copertura finanziaria sui fondi del Dipartimento di Fisica – Progetto 2016.GES.APSD.FISICA - *Gestione spese attuazione Piano strategico dipartimentale*, per un importo complessivo pari a € 2.000,00 (duemila/00) al lordo degli oneri e ritenute a carico dell'amministrazione e del percipiente;
- VISTA** l'approvazione della richiesta, delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica n. 199 del 11/09/2025;
- CONSIDERATO** che gli insegnamenti di cui al presente bando sono relativi al semestre in corso si ritiene necessario ridurre il periodo di pubblicazione a 10 giorni;

DECRETA

È indetto il seguente bando di selezione pubblica per l'affidamento a numero 1 (uno) soggetto esperto disponibile a stipulare con il Dipartimento di Fisica un incarico individuale di collaborazione, con contratto di lavoro autonomo, da destinare alle attività indicate nel seguente art. 1.

Art. 1

Oggetto della selezione pubblica

La procedura di valutazione, a mezzo di valutazione **comparativa di titoli**, è finalizzata a selezionare 1 (uno) soggetto esperto disponibile a stipulare per l'A.A. 2025/26 un incarico individuale, con contratto di lavoro autonomo, con il Dipartimento di Fisica per le attività di supporto agli insegnamenti di:

Scientific Data Acquisition and Processing del Corso di laurea magistrale in Physics, *Laboratorio di Meccanica e Termodinamica* del Corso di laurea in Fisica e *Laboratorio di Fisica dei Fluidi* del Corso di laurea in Fisica del Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria.

L'attività di supporto consisterà nell'accompagnamento di gruppi di studenti al fine di sviluppare esperimenti di fisica sul modello dei “*Projets Expérimentaux en Physique*” proposti da alcune istituzioni francesi, tra cui l'Université de Paris, l'Université Claude Bernard – Lyon 1, l'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris (ESPCI) e l'Université Paris-Saclay. Lo scopo di questi progetti è introdurre lo studente all'attività di ricerca di un fisico sperimentale.

Il compenso complessivo, pari a € 2.000,00 al lordo degli oneri e ritenute a carico dell'amministrazione e del percipiente, per un numero di ore pari a 57 graverà sui fondi del Dipartimento di Fisica – Progetto 2016.GES.APSD.FISICA - *Gestione spese attuazione Piano strategico dipartimentale*, e sarà corrisposto in un'unica soluzione alla fine della collaborazione in seguito a comunicazione di regolare esecuzione da parte del docente richiedente l'incarico.

La collaborazione si espletterà nel corso dell'A.A. 2025/26.

Lo stesso incarico non è da considerare rinnovabile.

Art. 2

Modalità di espletamento

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato coerentemente con quanto indicato nell'art. 1 in collaborazione con i docenti titolari degli insegnamenti, con la libertà di organizzare la prestazione fuori da limiti di orario e senza vincoli di subordinazione nei confronti del committente.

Art. 3

Requisiti per l'ammissione alla selezione

Per l'ammissione alla selezione pubblica è richiesto il possesso dei seguenti requisiti generali:

- essere cittadini italiani o cittadini di uno degli Stati membri dell'Unione europea, ovvero extracomunitari in possesso della documentazione necessaria per la stipula del contratto;
- godere dei diritti civili e politici anche negli Stati di appartenenza o di provenienza;
- non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali.

Inoltre, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti specifici:

- a) Laurea V.O. o Specialistica o Magistrale in Fisica;
- b) Dottorato di ricerca in Fisica o discipline affini.
- c) Esperienze pregresse nelle attività previste dal bando.

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande. Per difetto dei requisiti prescritti può essere disposta, in qualsiasi momento, l'esclusione dalla selezione.

L'Amministrazione garantisce pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e il trattamento sul lavoro, ai sensi dell'art. 1 del d.lgs. n. 165 del 2001.

Art. 4

Modalità e termine di presentazione della domanda

Per partecipare alla procedura selettiva di cui all'art. 1 del presente bando, l'aspirante candidata/o dovrà compilare l'apposita domanda seguendo lo schema di cui **all'allegato A**, unitamente agli altri documenti necessari per partecipare alla selezione, dovrà essere presentata entro le **ore 12:00 del 5/12/2025** (**termine perentorio di scadenza**) secondo le seguenti modalità:

- a mezzo posta elettronica certificata PEC trasmessa al seguente indirizzo: dipartimento.fisica@pec.unical.it. **Non sarà ritenuta valida la domanda trasmessa da un indirizzo di posta elettronica non certificata.**
- per posta elettronica ordinaria trasmessa ai seguenti indirizzi: lucia.pullano@unical.it e direttore.fisica@fis.unical.it, da indirizzo di posta elettronica ordinario.

In caso di presentazione della domanda **tramite PEC** saranno considerati validi i documenti in formato PDF.

La domanda e gli allegati fatti pervenire mezzo PEC dovranno essere in formato non modificabile e non devono contenere codici per aprire i file. Si invita a inviare la domanda (Allegato A e Allegato B), il curriculum vitae e il documento d'identità in un unico file PDF e di allegare altra eventuale documentazione a parte.

Le domande pervenute dopo il termine fissato non verranno prese in considerazione.

In ogni caso, il **testo del messaggio PEC/posta elettronica ordinaria** dovrà contenere la seguente dicitura:

Domanda n.1 supporto attività didattica in “*Scientific Data Acquisition and Processing* del Corso di laurea magistrale in Physics, *Laboratorio di Meccanica e Termodinamica* del Corso di laurea in Fisica e *Laboratorio di Fisica dei Fluidi* del Corso di laurea in Fisica del Dipartimento di Fisica dell’Università della Calabria.

Sul plico di trasmissione della domanda dovrà essere chiaramente indicato:

- Cognome, Nome e indirizzo del candidato/a
- Bando D.D. n. ... del....
- Dipartimento di Fisica
- Titolo della ricerca e SSD.

L’Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità derivante da eventuale smarrimento dell’istanza di partecipazione alla procedura dovuto al malfunzionamento dei sistemi telematici di trasmissione della stessa.

L’Amministrazione universitaria non assume, altresì, alcuna responsabilità derivante dall’esclusione di candidati/e, i quali non abbiano rigorosamente rispettato le sopra richiamate disposizioni.

La presentazione della domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate dai Regolamenti della Università della Calabria.

Gli aspiranti alla selezione dovranno indicare nella domanda, pena l’esclusione:

- cognome e nome;
- luogo e data di nascita;
- codice fiscale (i cittadini stranieri, qualora vincitori della selezione, dovranno produrre il codice fiscale italiano prima della stipula del contratto);
- residenza, con l’indicazione della via, numero civico e c.a.p.;
- cittadinanza.

I cittadini stranieri devono possedere i seguenti requisiti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione:

- godimento dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero indicazione dei motivi del mancato possesso dei suddetti;
- tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica italiana;
- conoscenza della lingua italiana.

Gli aspiranti alla selezione dovranno altresì dichiarare:

- di essere/non essere dipendente di un’Amministrazione pubblica o privata qualora lavoratore autonomo;
- di essere/non essere titolare di partita IVA;
- di essere/non essere iscritto ad una cassa di previdenza obbligatoria;
- di essere/non essere dipendenti di Università italiane;
- di essere disponibili a svolgere l’incarico nel periodo indicato nell’art. 1;
- di essere/non essere titolare di assegni di ricerca;
- di essere/non essere iscritto a dottorato di ricerca.

Gli aspiranti dipendenti di Amministrazioni pubbliche, qualora selezionati, dovranno produrre, ai sensi dell’art 53 del D.Lgs. n. 165/2001, il nulla osta dell’amministrazione di appartenenza, prima della stipula del contratto.

La domanda deve essere corredata, pena l'esclusione, dalla seguente documentazione:

- a) copia fotostatica del documento d'identità;
- b) dettagliato curriculum formativo e professionale, datato e firmato comprensivo dell'elenco delle pubblicazioni;
- c) elenco dei titoli posseduti alla data di scadenza del presente bando, idonei a comprovare il possesso dei requisiti di qualificazione e di competenza per l'espletamento del servizio richiesto dal bando stesso;
- d) altra documentazione utile ai fini della valutazione;

I titoli di cui ai requisiti richiesti nel precedente art. 3 e di cui ai criteri di valutazione di cui all'art. 6 devono essere presentati con la seguente modalità: dichiarazione sostitutiva di certificazione — ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000, art.46 —, effettuata mediante il modello ***Allegato B***.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni della residenza o del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili all'Amministrazione stessa o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente bando ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

La sottoscrizione della domanda di partecipazione, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, non è soggetta ad autenticazione.

Art. 5

Commissione giudicatrice

La selezione sarà effettuata da una commissione nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica nel rispetto delle vigenti disposizioni in materia.

Art. 6

Modalità della selezione

La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei titoli dichiarati e dei curricula presentati, volti ad accertare le competenze richieste. Per la valutazione comparativa dei candidati, la Commissione giudicatrice di cui all'art. 5, dispone di un punteggio complessivo di 40/40 e sarà distribuito in base ai seguenti criteri analitici di valutazione dei titoli curriculari:

- fino ad un massimo di 5 punti (1 punto per ogni voto di laurea a partire da 107/110, più 1 punto per l'eventuale lode) per il voto relativo alla Laurea V.O., Specialistica o Magistrale;
- fino ad un massimo di 10 punti per il Dottorato di ricerca in Fisica o discipline affini in relazione all'attinenza con gli argomenti degli insegnamenti oggetto della selezione;
- fino ad un massimo di 17 punti per il curriculum in relazione all'attinenza con gli argomenti degli insegnamenti oggetto della selezione;
- fino ad un massimo di 8 punti per esperienze pregresse in attività di supporto alla didattica.

Art. 7

Formulazione ed approvazione della graduatoria di merito

Al termine dei lavori, la Commissione stila la graduatoria di merito, in ordine decrescente, secondo la valutazione complessiva riportata da ciascun/a candidato/a.

Ai sensi della normativa vigente, a parità di merito avrà la precedenza il/la candidato/a più giovane di età.

La graduatoria di merito sarà utilizzata, in caso di rinuncia dell'assegnatario/a, di mancata accettazione del contratto o di dimissioni al fine del conferimento dell'incarico al/alla candidato/a collocato/a in posizione immediatamente successiva secondo l'ordine di graduatoria.

Gli atti relativi alla selezione e la graduatoria di merito sono approvati con Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria.

Al fine di garantire un'immediata ed idonea pubblicità alla suddetta graduatoria, la stessa sarà affissa, contestualmente al decreto di approvazione degli atti, all'Albo Ufficiale e sul Portale Amministrazione Trasparente d'Ateneo, secondo le modalità di cui all'art. 11. Dalla data di pubblicazione della graduatoria decorre il termine per eventuali impugnative.

Art. 8

Conferimento dell'incarico, trattamento fiscale, previdenziale ed assicurativo

Il/La candidato/a dichiarato/a vincitore/trice sarà invitato/a a stipulare un contratto di prestazione d'opera di diritto privato con il quale sarà obbligato/a a fornire l'attività di cui al presente bando. Il contratto verrà stipulato con il Direttore del Dipartimento di Fisica e non darà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli di questa Università. Uno stesso soggetto non può essere titolare, contemporaneamente, di più di un incarico presso l'Università della Calabria.

Il contratto si risolve automaticamente per inadempimento degli obblighi da esso derivanti.

Il/La vincitore/trice è tenuto/a ad osservare le disposizioni contenute nel codice di comportamento dei dipendenti pubblici dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n° 2653 del 23/12/2014, adottato in attuazione del combinato disposto dell'art. 54, comma 5, del D.Lgs. n° 165/2001 e del D.P.R. n. 62/2013. La violazione degli obblighi derivanti dal predetto codice costituisce clausola di risoluzione del contratto.

Il regime fiscale al quale verrà assoggettato il contratto stipulato è strettamente connesso alla posizione giuridica del/la vincitore/trice. In caso di conferimento dell'incarico a personale interno all'Ateneo, la prestazione dovrà essere svolta al di fuori dell'orario di servizio, e l'inosservanza di tale obbligo comporterà, per il dipendente responsabile, le conseguenze previste dalle norme vigenti in materia.

Art. 9

Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016), si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di partecipazione al concorso o, comunque, acquisiti a tal fine dall'Università della Calabria è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività concorsuali ed avverrà a cura di quanti preposti al procedimento concorsuale, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per verificare i requisiti di partecipazione e il possesso di titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale verifica.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del citato Regolamento 2016/679, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento, rivolgendo le richieste all'Università della Calabria.

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento hanno diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è raggiungibile al seguente indirizzo rp@unical.it

Un'informativa più dettagliata è disponibile all'indirizzo: <https://www.unical.it/privacy>

Art. 10

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n° 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile di cui al presente Bando è la dott.ssa Lucia Pullano, in servizio presso il dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria, tel. 0984-494060, e-mail lucia.pullano@unical.it.

Art. 11 Norma di Rinvio

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si applica la normativa vigente in materia. In attuazione degli obblighi di comunicazione di cui all'art. 15 del decreto leg.vo 33/2013, questa amministrazione provvederà a pubblicare l'elenco dei provvedimenti di conferimento di incarichi a collaboratori esterni e/o consulenti sul sito web "PAT - Portale amministrazione trasparente: Consulenti e collaboratori.

Art. 11

Pubblicità e Trasparenza

Il presente bando sarà reso pubblico mediante:

- Albo dell'Università della Calabria: <https://titulus-unical.cineca.it/albo> ;
- avviso sul portale di Ateneo PAT (Portale Amministrazione Trasparente) <https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it>, sezione Bandi di Concorso, voce Bandi di Concorso;

Il Direttore del Dipartimento
(*Prof. Francesco Valentini*)

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