

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER N. 2 INCARICHI DI SUPPORTO  
ALLA DIDATTICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO  
“PIANO NAZIONALE LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) IN BIOLOGIA E  
BIOTECNOLOGIE”**

*AZIONE A “ORIENTAMENTO ALLE ISCRIZIONI”, AZIONE C “PRATICHE LABORATORIALI”,  
AZIONE D “ATTIVITA’ DI AUTOVALUTAZIONE E RECUPERO DELLE CONOSCENZE PER  
L’INGRESSO ALL’UNIVERSITA” E AZIONE E “CRESCITA PROFESSIONALE DEI DOCENTI  
DELLE SCUOLE SUPERIORI”*

**IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto dell’Università della Calabria;

**VISTA** la Legge n. 168 del 9 maggio 1989;

**VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, ed in particolare gli articoli 46 e 47;

**VISTO** il Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165;

**VISTO** il Decreto Legislativo 25 maggio 2017, n. 75;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all’Università della Calabria emanato con D.R. n. 246 dell’11 febbraio 2013;

**VISTA** la Legge 06 novembre 2012, n. 190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella Pubblica Amministrazione;

**VISTO** il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione PIAO 2024 - 2026, adottato nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 13 Febbraio 2024 ed il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza dell’Università della Calabria;

**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. del 23.12.2014 n. 2653;

**VISTO** il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. del 18.11.2011 n. 2529;

**VISTO** il Regolamento per l’Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. del 05/03/2021 n. 413;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo;

**PRESO ATTO** che l’art. 13 della Legge n. 341/90, prevedeva che entro un anno dalla data di entrata in vigore della presente legge ciascuna università avrebbe dovuto provvedere ad istituire con regolamento il tutorato, sotto la responsabilità dei consigli delle strutture didattiche;

**PRESO ATTO** che il comma 2 del succitato art. 13 della legge n.341/90 stabilisce che la finalità della succitata attività di tutorato è quella di orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli;

**VISTO** il Piano Nazionale delle Lauree Scientifiche in Biologia e Biotecnologie che vede in qualità di soggetto capofila l’Università degli Studi di Catania e in qualità di partner l’Università della Calabria attraverso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DiBEST), la cui referente è la Prof.ssa Lorena Pochini;

**VISTA** la necessità rappresentata dalla prof.ssa Pochini di emanare di un Bando di selezione pubblica, per il conferimento di incarichi per le attività previste nell’ambito del suddetto PLS per le seguenti azioni:

- AZIONE A “Orientamento alle iscrizioni”;

- AZIONE C “Pratiche laboratoriali”;

- AZIONE D “Attività di autovalutazione e recupero delle conoscenze per l’ingresso all’università;

- AZIONE E “Crescita professionale dei docenti delle scuole superiori”;

**VISTO** che per le attività oggetto del presente incarico il DiBEST non può far fronte con il proprio personale, né con il personale dell’Università della Calabria;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 430 del 28/11/2025, con il quale è stata approvata l’emanazione del suddetto bando;

**ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria, (Fondi PLS Responsabile Prof.ssa Lorena Pochini - voce COAN 04.01.01.12.01 – vincolo di spesa n. 2130 / 2025);

## DECRETA

### Art. 1

#### Oggetto e finalità della collaborazione

È indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli, per il conferimento di **n° 2 incarichi di collaborazione individuale, con contratto di lavoro autonomo, in qualità di tutor**, per supporto alle seguenti attività del progetto PLS IN BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE, come di seguito specificato:

**- N. 1 contratto tutoraggio e progettazione Azioni A-C-E:** Azione A “Orientamento alle Iscrizioni”, Azione C “Pratiche Laboratoriali” e Azione E “Crescita professionale docenti delle scuole superiori”

**- N. 1 contratto tutoraggio di base Azioni A-C-D:** Azione A “Orientamento alle Iscrizioni” e Azione C “Pratiche Laboratoriali” e Azione D “attività di autovalutazione e recupero delle conoscenze per l’ingresso all’Università”.

Per ciascun **PROFILO** richiesto è predisposta una specifica **SCHEDA** che costituisce parte integrante del presente Bando, all’interno della quale sono delineati:

- durata e compenso del contratto di collaborazione individuale;
- profilo professionale e attività da svolgere;
- i requisiti specifici per l’ammissione alla selezione;
- conoscenze e competenze professionali richieste.

### Art. 2

#### Requisiti generali di ammissione

Per l’ammissione alla selezione, oltre quelli riportati nelle **Schede Profilo**, sono richiesti i seguenti ulteriori requisiti:

- cittadinanza italiana, ovvero quella di uno degli Stati membri dell’Unione Europea. Sono equiparati ai cittadini italiani, gli italiani non appartenenti alla Repubblica. Possono partecipare alla selezione, inoltre:
  - i familiari dei cittadini degli Stati membri dell’Unione Europea non aventi la cittadinanza di uno Stato membro che siano titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente;
  - i cittadini di paesi terzi che siano titolari del permesso di soggiorno CE per soggiornanti di lungo periodo, o che siano titolari dello status di rifugiato, ovvero dello status di protezione sussidiaria.
- idoneità fisica necessaria a svolgere l’attività prevista;
- godimento dei diritti civili e politici;

- non aver riportato condanne penali (in caso contrario, indicare le eventuali condanne penali riportate, anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto, perdono giudiziale o non menzione etc.) e di non avere procedimenti penali pendenti dei quali, eventualmente, deve essere specificata la natura.

Non possono accedere agli impieghi coloro che siano esclusi dall'elettorato politico attivo e coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano stati dichiarati decaduti da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lettera d), del testo unico delle disposizioni concernenti lo Statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3.

I requisiti prescritti per la partecipazione alla procedura di cui all'art. 1 debbono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel presente bando per la presentazione della domanda di ammissione.

I candidati sono ammessi alla Selezione con riserva.

L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dei candidati dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

L'Amministrazione garantisce parità e 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. 165/2001.

### Art. 3

#### Domanda e termine di presentazione

La domanda di ammissione alla selezione redatta in carta semplice e sottoscritta, secondo lo schema di cui al Modello di domanda, Allegato A, dovrà essere indirizzata al Direttore del DiBEST, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, dell'Università della Calabria, Via Pietro Bucci, Cubo 4B, 87036 Arcavacata di Rende (CS).

La domanda dovrà pervenire entro le ore **12:00 del 12/12/2025**.

**Al fine del rispetto della scadenza non fa fede il timbro postale e quindi le domande dovranno risultare pervenute all'Ente entro il termine indicato.**

La domanda di partecipazione alla selezione, nonché i titoli posseduti, i documenti ritenuti utili per la selezione, devono essere presentati, a pena di esclusione, secondo le seguenti modalità:

- consegnata a mano;
- a mezzo raccomandata A/R;
- a mezzo posta elettronica certificata - PEC.

La domanda deve essere indirizzata, presentata o inoltrata direttamente al Direttore del Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra – Università della Calabria – cubo 4B – Ponte Bucci – ponte carrabile – 87036 Arcavacata di Rende (CS).

In caso di trasmissione mezzo posta certificata - PEC, la domanda dovrà essere trasmessa al seguente indirizzo: [dipartimento.best@pec.unical.it](mailto:dipartimento.best@pec.unical.it).

Gli aspiranti alla selezione dovranno indicare nella domanda, a pena di 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;
- domicilio eletto ai fini della selezione, comprensivo di recapito telefonico o di posta elettronica,

- ove indirizzare le comunicazioni relative ad eventuali esclusioni dalla selezione per mancanza di uno o più requisiti di ammissione;
- il possesso del titolo di studio previsto dal presente avviso, con l'indicazione del voto, della data di conseguimento del titolo stesso e dell'Università presso la quale è stato conseguito.

Gli aspiranti alla selezione dovranno altresì dichiarare:

- a) di essere/non essere dipendente di un'Amministrazione pubblica o privata;
- b) di essere/non essere titolare di partita IVA;
- c) di essere/non essere iscritto ad una cassa di previdenza obbligatoria;
- d) che la materia oggetto dell'istanza è connessa/non è connessa all'attività di lavoro autonomo esercitata abitualmente; gli interessati dovranno altresì dichiarare di non essere dipendenti di università italiane.

**Gli aspiranti, dipendenti di Amministrazioni Pubbliche, qualora vincitori della selezione, dovranno produrre il nullaosta dell'Amministrazione di appartenenza, prima della stipula del contratto.**

La domanda deve essere corredata dalla seguente documentazione:

- 1) un dettagliato curriculum formativo e professionale, datato e firmato;
- 2) documentazione attestante titolo di studio richiesto per la presente procedura selettiva;
- 3) copia fotostatica di idoneo documento d'identità in corso di validità.

**Ciascun candidato può produrre domanda per una delle attività di cui al presente bando:**

Sul plico o nell'oggetto della PEC, contenente la **domanda a cui si vuole partecipare**, nonché la documentazione richiesta, deve essere riportata la dicitura così come sotto esplicitato:

**Domanda tutoraggio e progettazione per Azioni A-C-E PROGETTO “PIANO NAZIONALE LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) IN BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE**

**Domanda tutoraggio per Azioni A-C-D PROGETTO “PIANO NAZIONALE LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) IN BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE**

I candidati possono dimostrare il possesso del titolo di studio mediante la forma semplificata delle certificazioni amministrative consentite dagli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 28/12/00.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive. Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità in 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 a colpa dell'Amministrazione stessa o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito e a forza maggiore. La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate e di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

#### Art. 4 Procedura comparativa

Apposita commissione esaminatrice nominata dal Direttore del DiBEST, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, previa fissazione preliminare dei criteri relativi alla valutazione dei titoli, valuterà i curricula e i titoli mediante esame comparativo degli stessi, mirante ad accertare la migliore coerenza con le attività da svolgere. La Commissione sarà composta da tre membri, fra cui

il Referente del progetto “PIANO NAZIONALE LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) IN BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE, e da due docenti afferenti ai Corsi di Studio in Biologia e Scienze e Tecnologie Biotecnologiche del DiBEST, o comunque coinvolti nelle attività del PLS.

Al termine della valutazione dei titoli, per i candidati che risulteranno in possesso di quelli richiesti nel presente bando, **si procederà alla pubblicazione delle graduatorie prevista per il giorno 18/12/2025**, contestualmente al decreto di approvazione degli atti, all’Albo Ufficiale e sul Portale Amministrazione Trasparente dell’Università della Calabria, secondo le modalità di cui all’art.9. Dalla data di pubblicazione della graduatoria decorre il termine per eventuali impugnative.

L’incarico sarà conferito **al primo candidato in graduatoria per le Azioni A-C-E; al primo candidato in graduatoria per le Azioni A-C-D.**

#### Art. 5

##### Approvazione atti

Il Direttore, verificata la legittimità della procedura concorsuale, adotta il provvedimento di affidamento degli incarichi.

#### Art. 6

##### Conferimento dell’incarico, impegno orario e compenso

Con i vincitori della presente procedura verrà stipulato un contratto di prestazione d’opera di diritto privato con il quale sarà obbligato a fornire l’attività di cui al presente bando. Il contratto verrà stipulato con il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra e non comporterà alcun vincolo di subordinazione nei confronti del committente né costituirà titolo alcuno per eventuali assunzioni in ruolo di questa Università. Il contratto si risolve automaticamente per inadempimento degli obblighi da esso derivanti. Il regime fiscale al quale verrà assoggettato il contratto stipulato è strettamente connesso alla posizione giuridica del vincitore. Qualora il vincitore non svolga un’attività abituale e preminente, strettamente connessa alla prestazione alla quale si obbliga con il contratto di cui al presente bando, il regime fiscale, previdenziale e assicurativo sarà quello previsto dalla vigente normativa (art. 50, comma primo, lett. c bis del D.P.R. n. 917/86: iscrizione alla Gestione Separata I.N.P.S. di cui alla Legge n. 335/95; d.lgs. n. 38/2000, art. 5). Per quanto non espressamente previsto nel presente bando, si rinvia alle disposizioni normative in materia.

**Per le AZIONI A-C-E,** le attività si svolgeranno presso i laboratori del DiBEST con gli studenti in presenza degli insegnanti delle scuole partecipanti al PLS in Biologia e Biotecnologie.

L’incarico avrà durata di **100 ore complessive** e dovrà concludersi entro **il 31 ottobre 2026**.

Per l’incarico sarà corrisposto un compenso lordo comprensivo degli oneri di legge a carico dell’ente e del beneficiario di **€ 2.500,00 (duemilacinquecento,00)**.

**Per le AZIONI A-C-D,** le attività si svolgeranno sia presso i laboratori del DiBEST che online (su piattaforma e-learning).

L’incarico **avrà durata di 100 ore complessive** e dovrà concludersi entro **il 31 ottobre 2026**.

Per l’incarico sarà corrisposto un compenso lordo comprensivo degli oneri di legge a carico dell’ente e del beneficiario di **€ 2.500,00 (duemilacinquecento,00)**.

#### Art. 7

##### Trattamento dei dati personali

Ai fini del D.lgs. 196/2003 si informa che il DiBEST, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tutti

i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla selezione ed alla eventuale stipula e gestione del contratto di collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

**Art. 8**

**Responsabile del procedimento**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e ss.mm.ii., il Responsabile del Procedimento è il Sig. Eugenio Falsetta Spina, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, Edificio Cubo 4/B - piano 4°, Recapito telefonico: 0984/493602, email: [eugenio.falsetta@unical.it](mailto:eugenio.falsetta@unical.it).

**Art. 9**

**Pubblicità**

Il presente bando di selezione e i connessi atti saranno affissi all'Albo Ufficiale dell'Amministrazione Centrale dell'Università della Calabria e pubblicati sul [Portale Amministrazione Trasparente](#) dell'Università della Calabria.

IL DIRETTORE DEL DiBEST  
Prof. Mauro Francesco La Russa)

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

**SCHEDA PROFILO 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE  
 PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ DEL PROGETTO PLS IN  
 BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE: Azioni A, C, E**

|  |  |
|--|--|
| <b>Durata e compenso del contratto di collaborazione</b> | N° 1 contratto di 100 ore da svolgersi dalla presa di servizio fino al 31 ottobre 2026 - compenso complessivo di € 2.500,00 (duemilacinquecento,00) comprensivo degli oneri a carico dell'ente e del percipiente   |
| <b>Profilo e attività da svolgere</b>                    | <p><b>PROFILO</b><br/>         Supporto alle attività del PLS in Biologia e Biotecnologie, relative a: Azione A “Orientamento alle Iscrizioni”, Azione C “Pratiche Laboratoriali” e Azione E “Crescita professionale docenti delle scuole superiori”</p> <p><b>ATTIVITÀ DA ESPLETARE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Progettazione di attività di orientamento e pratiche laboratoriali inerenti al PLS in Biologia e Biotecnologie (Azione A e C);</li> <li>➤ Gestione della piattaforma di prenotazione delle attività;</li> <li>➤ Comunicazione con gli Istituti di Istruzione Superiore per la pubblicizzazione, prenotazione e realizzazione delle attività previste dalle azioni A, C ed E del PLS in Biologia e Biotecnologie.</li> <li>➤ Formazione docenti (azione E)</li> </ul> |
| <b>Requisiti di ammissione alla selezione</b>            | <p><b>Essere in possesso di:</b></p> <p><b>a)</b> Laurea magistrale in una delle seguenti classi secondo il DM 270/04 o secondo gli ordinamenti previgenti DM 509/99 e Vecchio Ordinamento:<br/>         - LM-6 “Biologia”<br/>         - LM-9 “Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche”;</p> <p><b>b) Aver maturato:</b><br/>         Esperienza didattica, di tutoraggio e/o di laboratorio in ambito biologico e biotecnologico presso Istituti scolastici o superiori (<b>I.T.S. o Università</b>).</p>   |
| <b>Conoscenze e competenze richieste</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacità di lavorare in gruppo;</li> <li>▪ Comunicazione;</li> <li>▪ Programmazione;</li> <li>▪ Competenze digitali;</li> <li>▪ Elaborazione e analisi dei dati.</li> </ul>   |

**SCHEDA PROFILO 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE  
A SUPPORTO ALLE SEGUENTI ATTIVITÀ DEL  
PROGETTO PLS IN BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE:  
Azioni A, C, D**

|  |  |
|--|--|
| <b>Durata e compenso del contratto di collaborazione</b> | N° 1 contratto da 100 ore da svolgersi dalla presa di servizio fino al 31 ottobre 2026 - compenso complessivo di € 2.500,00 (duemilacinquecento,00) comprensivo degli oneri a carico dell'ente e del percipiente.  |
| <b>Profilo e attività da svolgere</b>                    | <p><b>PROFILO</b><br/>Supporto alla didattica nell'ambito del PLS in Biologia e Biotecnologie: Azione A “Orientamento alle Iscrizioni”, Azione C “Pratiche Laboratoriali”, Azione D “Attività di autovalutazione e recupero delle conoscenze”.</p> <p><b>ATTIVITÀ DA ESPLETARE</b><br/>Affiancamento alle seguenti attività del PLS in Biologia e Biotecnologie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Progettazione di attività di orientamento e pratiche laboratoriali inerenti al PLS in Biologia e Biotecnologie (Azione A e C);</li><li>➤ Gestione della piattaforma di prenotazione delle attività;</li><li>➤ Attività di comunicazione con gli Istituti di Istruzione Superiore per la pubblicizzazione, prenotazione e realizzazione delle attività previste dalle azioni A, C e D del PLS in Biologia e Biotecnologie.</li></ul> |
| <b>Requisiti di ammissione alla selezione</b>            | <p><b>Essere iscritti:</b></p> <p>a) a un corso di Dottorato di Ricerca dell'Università della Calabria (anche in convenzione con altri Atenei) ed essere in possesso di Laurea Magistrale in una delle classi (DM 270/04 o secondo gli ordinamenti previgenti DM 509/99 e Vecchio Ordinamento) di seguito riportate;</p> <p><b>oppure</b></p> <p>b) a un corso di Laurea Magistrale dell'Università della Calabria in una delle classi (DM 270/04) di seguito riportate.</p> <p><b>Classi di laurea:</b> LM-6 Biologia, LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche.</p>   |
| <b>Conoscenze e competenze richieste</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Capacità di lavorare in gruppo;</li><li>▪ Comunicazione;</li><li>▪ Competenze digitali;</li><li>▪ Elaborazione e analisi dei dati.</li></ul>   |