

Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti  
Risorse Naturali e Ambiente

Campus di Agripolis  
Viale dell'Università 16  
35020 Legnaro (Padova) – Italy

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA  
Progetto CASA 2018-2022  
Progetto VITAE 2023-2027

Legnaro, 27.3.2025  
Prot. n. 1513  
Anno 2025 Tit. III Cl. 13 Fasc. 63

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post lauream dal titolo:  
“Sequenziamento degli ampliconi 16S e ITS per l'identificazione di microrganismi endofiti in  
piante coltivate”**

**Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili  
al seguente link:**

<https://dafnae.unipd.it/newsbandi/termine/92>

Ai sensi dell'art. l'art. 80 comma 4 del “Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità” e del “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca”, è indetta una selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca post lauream, da svolgersi presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE sotto la responsabilità scientifica del prof. Stevanato Piergiorgio.

La borsa avrà la durata di 6 mesi.

L'importo totale di € 7.200,00 sarà a carico del contratto commerciale con S.A.I.S. S.p.a per attività di ricerca scientifica titolo “sequenziamento degli ampliconi 16S e ITS per l'identificazione di microrganismi endofiti in pomodoro e basilico” (CUP di progetto C23C24000610007) - e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

**II/La borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:**

L'attività riguarda il sequenziamento degli ampliconi 16S e ITS per l'identificazione di microrganismi endofiti in piante coltivate. La diversità batterica sarà valutata utilizzando il sequenziamento multi-amplicone del rDNA 16S, mentre il sequenziamento degli ampliconi mirati agli ITS sarà impiegato per esaminare la diversità delle comunità fungine. Per l'analisi verranno utilizzate le regioni ITS1 e ITS2. La profilazione prenderà in considerazione non solo il sequenziamento del DNA, ma anche altre analisi altamente informative, come test rapidi LAMP e qPCR mirati a geni bioindicatori, per monitorare l'abbondanza di taxa specifici.

### **Requisiti di accesso**

Laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) nella classe LM-6 - Classe delle lauree magistrali in Biologia, nella classe LM-07 - Classe delle Lauree Magistrali in Biologie Agrarie, nella classe LM-9 - Classe delle lauree magistrali in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, nella classe LM-60 - Classe delle lauree magistrali in Scienze della natura, nella classe LM-69 - nella Classe delle lauree magistrali in Scienze e tecnologie agrarie, nella classe LM-82 - Classe delle lauree magistrali in Scienze statistiche (per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice).

### **Competenze richieste:**

Il borsista dovrà possedere comprovate competenze tecniche e riuscire ad acquisire in tempi brevi le informazioni tecnico-pratiche utili per capire ed attuare il progetto. Inoltre, dovrà avere buona esperienza nella quantificazione di acidi nucleici tramite fluorimetria e nella preparazione di librerie per il sequenziamento di nuova generazione. Il borsista dovrà, disporre di competenze per l'analisi dei risultati del sequenziamento mediante l'impiego di approcci di bioinformatica e biostatistica.

### **Incompatibilità**

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- assegni per attività di ricerca;
- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare;

In caso di rapporto di lavoro autonomo o subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile scientifico.

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori/ricercatrici di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con Rettore, Direttore generale o componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

### **Modalità di presentazione della domanda di partecipazione**

La data di scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata **il giorno 11.4.2025 alle ore 12:00.**

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Dipartimento <https://dafnae.unipd.it/newsbandi/termine/92> alla voce "Bandi" e potrà essere presentata alternativamente:

1) di persona presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente – DAFNAE, piano terra, stecca 2, sito in Viale dell'Università 16 Legnaro (Padova) dalle ore 9:00 alle ore 13:00 dei giorni dal lunedì al venerdì;

2) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo: Segreteria del Dipartimento DAFNAE, Università degli Studi di Padova, Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (Padova);

In tale caso non fa fede il timbro postale di spedizione, ma la data di ricevimento da parte dell'Amministrazione, che dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza del presente bando.

3) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo [dipartimento.dafnae@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.dafnae@pec.unipd.it)

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: **Bando di selezione per borsa di Ricerca – “Sequenziamento degli ampliconi 16S e ITS per l'identificazione di microrganismi endofiti in piante coltivate”** - presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- b) la fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto);
- c) ogni altro documento, titolo o pubblicazione, utile alla selezione.

### **Procedure di selezione**

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata secondo quanto previsto dal “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca”, sulla base dei titoli e di un colloquio.

La Commissione esaminatrice, prima di procedere alla valutazione dei candidati, stabilirà il punteggio massimo da attribuire, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

La data del colloquio è fissata per il giorno **16.4.2025 alle ore 11.00** presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE, Studio del Prof. Concheri Giuseppe, Viale dell'Università, 16, Legnaro (PD).

Eventuali variazioni saranno comunicate tramite messaggio di posta elettronica all'indirizzo comunicato nella domanda di partecipazione.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Direttore del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE per gli adempimenti di competenza.

Il Direttore del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

La segreteria del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE che ha emesso il bando trasmetterà alla persona risultata vincitrice il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, la persona risultata

vincitrice dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

È garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web del Dipartimento al link <http://www.dafnae.unipd.it/>.

### **Ritiro documenti e pubblicazioni**

Si potrà provvedere a proprie spese al recupero della documentazione e delle pubblicazioni inviate a questa Università, dopo due mesi dall'espletamento della selezione, salvo eventuale contenzioso in atto.

### **Trattamento dei dati personali**

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016 n. 679 (General Data Protection Regulation - GDPR).

I dati personali dei concorrenti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai fini della presente procedura e dell'eventuale costituzione del rapporto di lavoro.

Il conferimento e la raccolta dei dati sono obbligatori ai fini della partecipazione al procedimento di selezione e, qualora si tratti di dati sensibili, è effettuata ai sensi della Legge 68/1999 e della Legge 104/1992.

L'informativa completa sul trattamento dei suoi dati personali è disponibile al seguente link <http://www.unipd.it/privacy>

### **Responsabile del Procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., responsabile del procedimento amministrativo (RPA) della presente selezione è la dott.ssa Mariella Veronese, Segretario del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE, e-mail [mariella.veronese@unipd.it](mailto:mariella.veronese@unipd.it) Tel. n. 049/8272631, 049/8272851.

### **Norme finali**

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia.

Legnaro, 27.3.2025



Il Direttore  
Prof. Gianni Barcaccia

  
IL VICEDIRETTORE  
Prof. Enrico Sturaro