











DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

(Avviso pubblico)

Prot n. 5391/2025 del 19/11/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO il DPR 22 dicembre 1986, n. 917;

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

RITENUTO opportuno provvedere

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165, in particolare l'art. 7;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza, nell'ambito del progetto: "Fooder – Emilia-Romagna International Network for Education and Industrial Research on Food and Beverage" – CUP E97G22000210002, sotto la responsabilità del Prof. Enrico Francia;

VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;

VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15/12/2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra; VISTA la delibera della Giunta del Dipartimento di Scienze della Vita del 28/10/2025;

E M A N A Art. Unico

È indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza, nell'ambito del progetto: "Fooder – Emilia-Romagna International Network for Education and Industrial Research on Food and Beverage" – CUP E97G22000210002, sotto la responsabilità del Prof. Enrico Francia.

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di	Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze
	Scienze della Vita	specifiche:
		Il candidato deve possedere una solida formazione scientifica nel campo del
		miglioramento genetico delle colture e dell'agronomia applicata, con
		comprovata esperienza nella gestione di programmi di ricerca orientati
		all'integrazione tra approcci genomici avanzati e pratiche agronomiche
		sostenibili. È richiesta una qualificazione accademica di livello dottorale in
		ambiti quali plant breeding, crop science, plant physiology o discipline affini,
		supportata da esperienze post-laurea o post-dottorali in istituzioni di ricerca
		o centri internazionali operanti nel miglioramento genetico delle colture,
		preferibilmente cereali e legumi. Il candidato deve dimostrare competenze approfondite in genotipizzazione, fenotipizzazione e analisi genomica,
		inclusa l'applicazione di metodologie di high-throughput phenotyping e di
		strumenti statistici avanzati per l'analisi del genotipo × ambiente e la
		previsione genomica dei caratteri agronomici. Sono inoltre richieste capacità
		operative nella gestione di prove sperimentali in campo, nella raccolta e
		interpretazione di dati fenotipici e fisiologici, e nella progettazione di
		marcatori molecolari per la selezione assistita. Il candidato deve possedere un
		curriculum scientifico documentato da pubblicazioni su riviste internazionali
		indicizzate, che attestino la qualità e la rilevanza della produzione di ricerca.
		Costituisce elemento qualificante la partecipazione a progetti di ricerca
		internazionali, in particolare in contesti agricoli caratterizzati da stress
		abiotici e climatici, nonché l'esperienza nella valorizzazione di risorse
		genetiche e germoplasma per la sostenibilità dei sistemi agricoli.
		La padronanza della lingua inglese e di altre lingue veicolari, unita a
		comprovate capacità di lavoro in contesti multiculturali, rappresentano
		requisiti essenziali per garantire l'efficace erogazione di attività formative in
		un ambiente internazionale.
		Per lo Svolgimento dei seguenti compiti:

Il collaboratore svolgerà attività didattiche di supporto in lingua inglese nell'ambito del modulo "Good Agricultural Practices and Identity Preservation", tenuto dal Prof. Francesco Francia all'interno dell'insegnamento curriculare "Biotechnology and Agronomy for Safety and Identity Preservation of Agrifood Products". In particolare, il collaboratore:

- terrà lezioni e seminari riguardanti l'applicazione di approcci di breeding avanzato integrati con pratiche agronomiche nei cereali e nei legumi;
- illustrerà esempi e risultati derivanti dai programmi di ricerca nel contesto dei sistemi agricoli delle aree 'non-tropical drylands' e dei cambiamenti climatici;
- contribuirà a integrare la didattica con esperienze e casi studio di ricerca internazionale, finalizzati alla sostenibilità delle produzioni agricole e alla conservazione dell'identità dei prodotti agroalimentari.

Obiettivo:

L'incarico è finalizzato a integrare l'offerta formativa del Dipartimento di Scienze della Vita con contributi didattici basati su risultati di ricerca scientifica avanzata nel settore dell'agronomia e del miglioramento genetico delle colture. L'attività richiesta avrà l'obiettivo di arricchire di contenuti research-based la didattica del curriculum "Agri-Food Safety" della Laurea Magistrale internazionale interateneo "Food Safety and Food Risk Management" (LM-70-R) durante l'a.a. 2025/26, contribuendo a rafforzare il collegamento tra ricerca internazionale e formazione avanzata. In particolare, si intende fornire agli studenti conoscenze aggiornate sugli approcci di breeding avanzato e sulla loro integrazione con le pratiche agronomiche in cereali e legumi, con riferimento ai programmi di ricerca condotti a livello internazionale nello sviluppo di sistemi agricoli sostenibili per le regioni aride e semi-aride ddl pianeta e nel miglioramento genetico delle principali colture per la sicurezza alimentare.

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- Laurea V.O in Biotecnologie agro-industriali o Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali o equipollente per legge o Laurea specialistica o magistrale (DM 509/99 e DM 270/2004) equiparata ai sensi del DM 9 luglio 2009, appartenente alle seguenti classi: 7/S, LM-7.
- nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione).

Selezione delle candidature

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Dipartimento.

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva. In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferito il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Natura e durata dell'incarico

L'incarico verrà conferito con provvedimento del Direttore del Dipartimento e le attività si svolgeranno per una durata di massimo **30 giorni** lavorativi non continuativi presumibilmente da **novembre a dicembre 2025.**

Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15/12/2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della succitata attività.

Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, utilizzando il modulo contenuto nell'allegato 1), sottoscritta e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita, stante l'emergenza sanitaria in atto dev'essere presentata soltanto a mezzo mail all'indirizzo direttore.scienzevita@unimore.it entro e non oltre le ore 13.00 del 24/11/2025.

Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.

Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "Procedura di interpello 5391/2025 del 19/11/2025".

Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.

Documentazione da allegare

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti e in particolare dovrà contenere informazioni dettagliate relative a:

- dati anagrafici;
- breve descrizione del profilo professionale;
- titolo di studio con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti; possesso di eventuali abilitazioni o iscrizioni ad albi, Master, dottorati o assegni di ricerca, borse di studio, pubblicazioni inerenti al tema oggetto della collaborazione;
- frequenza ad attività formative;
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire;
- titoli ritenuti idonei ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto.

Il curriculum dovrà essere presentato in forma di autocertificazione e dovrà pertanto contenere, prima della sottoscrizione dello stesso, a pena di mancata valutazione, la seguente dicitura "Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Lorena Rebecchi - Dipartimento di Scienze della Vita, Via Campi, n. 287 – 41125 Modena e-mail: direttore.scienzevita@unimore.it

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Scienze della Vita si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita (Prof.ssa Lorena Rebecchi)

DOMANDA- CURRICULUM VITAE (schema esemplificativo)

Al DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA Università Degli Studi di Modena e Reggio Emilia Via Campi, n. 287 41125 MODENA

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza, nell'ambito del progetto: "Fooder – Emilia-Romagna International Network for Education and Industrial Research on Food and Beverage" – CUP E97G22000210002, sotto la responsabilità del Prof. Enrico Francia.

A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere dichiara:

COGNOME	
NOME	
DATA DI NASCITA	
LUOGO DI NASCITA	PROV
In servizio presso	
Categoria e Area di appartenenza	
-	ito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:
lavoro o dalle capacità profes	olare qualificazione professionale comprovata da concrete esperienze di ssionali dimostrate e dai risultati conseguiti nello svolgimento delle olte in relazione all'incarico da conferire.
	OMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE: INVIARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE
Allega alla domanda: curriculum v	itae,
- Allega nulla osta da parte del res _l	ponsabile della struttura di appartenenza
Il sottoscritto dichiara che quanto D.P.R. 445/2000.	indicato nella presente domanda corrisponde al vero ai sensi dell'art.46 e 47
Data	

Firma (a)

sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati e diffusi nel spetto del D.lgs n.196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura anche relativamente l'eventuale pubblicazione degli elenchi dei candidati e valutazione finale della commissione approvata all'organo competente.
ata
Firma

a) La firma è obbligatoria, pena la <u>nullità</u> della domanda.