



AFFISSO IL **05/08/2025**
SCADE IL **19/08/2025** ORE **10:00**

Soggetto a pubblicazione ai sensi art. 18 Legge n. 134/2012 Pubblicato sul sito web:

<https://disste.uniupo.it/it/bacheca/bandi>

Oggetto: Procedura di interpello interno, riservata a personale dipendente, relativa a collaborazione per n. 1 unità di personale alla quale conferire il seguente incarico: “Valutazioni di accessioni di riso per tolleranza a stress abiotici”.

LA DIRETTRICE DEL DISSTE

- Visto** lo Statuto dell’Università degli Studi del Piemonte Orientale, emanato con DR n. 300 del 27/05/2014;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell’Università emanato con DR Repertorio n. 166/2009 - Prot. n. 6987 del 26/03/2009;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell’art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165/2001, Rep. n. 58/2023 - Prot. n. 4811 del 17/01/2023;
- Vista** la delibera n. 119/A.9.7.1 del Consiglio di Dipartimento del 08/07/2025 in cui, su richiesta della dott.ssa Erica Mica, il Consiglio ha rilevato la necessità di n. 1 unità di personale alla quale conferire il seguente incarico: “*Valutazioni di accessioni di riso per tolleranza a stress abiotici*”, di cui è responsabile scientifico la dott.ssa Erica Mica, a gravare sulla UPB: RIEvalegPHENO-GEN_PNRR, di cui è responsabile scientifico il prof. Giampiero Valè. Le attività previste dalla procedura in oggetto rientrano nelle attività del programma di ricerca del Centro Nazionale per Tecnologie dell’Agricoltura “National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH CN 00000022)”, a valere sulle risorse del PNRR M4C2 Investimento 1.4, finanziato dall’Unione Europea - NextGenerationEU, progetto “Approcci avanzati di fenomica e genomica per la valorizzazione di genotipi tolleranti a stress abiotici di specie erbacee di interesse agrario” PHENO.GEN (codice bando a cascata: CN0022S1BACT1) - Spoke 1 - CUP: B83C22002840001, di cui è responsabile scientifico il prof. Giampiero Valè;
- Considerato** che l’art. 6 del sopraindicato Regolamento, Rep. n. 58/2023 - Prot. n. 4811 del 17/01/2023, stabilisce l’obbligo di effettuare una ricognizione formale interna, rivolta al personale in servizio dell’Ateneo, volta a individuare delle risorse disponibili ad assumere l’incarico medesimo;
- Valutato** ogni opportuno elemento;

DECRETA

Di pubblicare il sotto riportato avviso sull’albo di ateneo e sulla bacheca del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica a partire dal 05/08/2025 e sino al 19/08/2025, ore 10:00.

PROCEDURA D'INTERPELLO INTERNO

Progetto

“Valutazioni di accessioni di riso per tolleranza a stress abiotici” nell’ambito del programma di ricerca del Centro Nazionale per Tecnologie dell’Agricoltura “National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH CN 0000022)”, a valere sulle risorse del PNRR M4C2 Investimento 1.4, finanziato dall’Unione Europea - NextGenerationEU, progetto “Approcci avanzati di fenomica e genomica per la valorizzazione di genotipi tolleranti a stress abiotici di specie erbacee di interesse agrario” PHENO.GEN (codice bando a cascata: CN0022S1BACT1) - Spoke 1 - CUP: B83C22002840001, UPB: RIEvalegPHENO-GEN_PNRR di cui è responsabile scientifico il prof. Giampiero Valè.

Responsabile scientifico

Dott.ssa Erica Mica

Oggetto dell’attività

Al dipendente selezionato verrà affidato il seguente incarico: ***“Valutazioni di accessioni di riso per tolleranza a stress abiotici”***.

La prestazione consisterà in: valutazione della tolleranza di alcune varietà di riso della collezione Neurice alla componente osmotica dello stress idrico. Più precisamente la vincitrice / il vincitore dovrà utilizzare il sistema di crescita idroponica per:

- A. trattare un panel di 100 varietà con PEG6000. Dati morfometrici, quantificazione della clorofilla e RWC saranno usati per valutare la risposta allo stress, sia in piante trattate che non trattate con PEG6000;
- B. i dati raccolti saranno usati per analisi GWAS al fine di identificare le regioni genomiche coinvolte nella regolazione del fenotipo investigato;
- C. inoltre, 80 varietà di riso appartenenti alla stessa collezione saranno anche testate per la germinazione alle basse temperature ed i dati raccolti utilizzati anch’essi in analisi GWAS per identificare le regioni genomiche coinvolte nella regolazione di questo secondo carattere.

Durata

La prestazione avrà avvio a partire dal primo giorno lavorativo successivo alla data di conferimento dell’incarico e dovrà essere conclusa entro e non oltre il giorno 28 febbraio 2026.

Requisiti del candidato

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- Dottorato di ricerca (preferibilmente in Genetica).

Saranno valutati come titoli preferenziali:

- consolidata esperienza in laboratori di biologia molecolare e genetica;
- pregressa esperienza di ricerca nell’ambito dello stress abiotico;
- pregressa esperienza di ricerca con riso;
- Laurea Magistrale classe LM-7 Biotecnologie agrarie;
- Laurea Magistrale classe LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio;
- Laurea Magistrale in Biotecnologie vegetali, alimentari ed agro-ambientali.

Si prescinde dal requisito della comprovata specializzazione universitaria nel caso in cui il conferimento venisse assegnato per attività che devono essere svolte da Professionisti iscritti in Ordini o Albi o con soggetti

che operano nel campo dell'arte, dello spettacolo, dei mestieri artigianali o dell'attività informatica, nonché a supporto dell'attività didattica e di ricerca e per i servizi di orientamento compreso il collocamento. In ogni caso resta ferma la necessità di accertare la maturata esperienza nel settore oggetto dell'incarico in capo al soggetto iscritto all'Ordine o all'albo o operante nel campo delle attività sopra riportate.

Sede di svolgimento dell'incarico

L'attività avrà luogo con modalità da remoto ed in presenza presso la sede del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica, complesso S. Giuseppe in Piazza in S. Eusebio n. 5 Vercelli 13100.

Impegno orario

Si informa che, ai sensi dell'art. 13 del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell'art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165/2001", per il suddetto incarico, ai dipendenti selezionati non verrà erogato alcun compenso aggiuntivo e che lo stesso dovrà essere eseguito durante il normale orario di lavoro e coerentemente allo sviluppo dell'attività prevista.

Termine di presentazione della domanda

La procedura, riservata al personale dipendente, ha termine per la presentazione delle candidature al 19/08/2025, ore 10:00.

La domanda, redatta in carta libera con allegato specifico curriculum, va indirizzata alla Direttrice di Dipartimento, prof.ssa Roberta Lombardi, e inviata con una delle seguenti modalità:

- tramite posta elettronica all'indirizzo email: ricerca.polovercelli@uniupo.it; si precisa inoltre che l'istanza e i relativi allegati dovranno essere trasmessi in formato PDF non modificabile. L'oggetto del messaggio dovrà riportare la dicitura: **"Valutazioni di accessioni di riso per tolleranza a stress abiotici"**, di cui è responsabile scientifico la **dott.ssa Erica Mica**;
- tramite PEC all'indirizzo disste@pec.uniupo.it; l'istanza e i relativi allegati saranno trasmessi in formato PDF non modificabile. L'oggetto del messaggio dovrà riportare la dicitura: **"Valutazioni di accessioni di riso per tolleranza a stress abiotici"**, di cui è responsabile scientifico la **dott.ssa Erica Mica**.

Pubblicità

Pubblicato dal 05/08/2025 al 19/08/2025, ore 10:00.

F.to La Direttrice del
Dipartimento per lo Sviluppo
Sostenibile e la Transizione
Ecologica
(Prof.ssa Roberta Lombardi)