

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

Il Direttore

Visto il Progetto di Ricerca "FuD WE PIC – Functional and biological Diversity and habitat assessment of Wild Edible Plants in Italy under different Climate and land-use change scenarios" in atto presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie;

Vista la nota con la quale il Prof. Corrado Marcenò responsabile del suddetto progetto, ha chiesto l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo occasionale, per un incarico avente ad oggetto: "*Functional and biological Diversity and habitat assessment of Wild Edible Plants in Italy under different Climate and land-use change scenarios*";

PROCEDE

alla pubblicazione del presente avviso, sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia (<http://www.unipg.it>) e sul sito web del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie (<http://www.dccb.unipg.it>) al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale necessaria per far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue:

Competenze richieste:

- **Titolo di studio:** Laurea magistrale ai sensi del D.M.270/2004 in LM-6 Biologia; LM-60 Scienze della Natura; LM-73 Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali; LM-69 Scienze e Tecnologie Agrarie.
- **Esperienza lavorativa ed esperienze specifiche riguardanti:**
Esperienza comprovata nella modellazione della biodiversità in R o in altri ambienti di programmazione, come Python;
Esperienza con gli approcci statistici più comunemente utilizzati per valutare i cambiamenti spazio-temporali della biodiversità (analisi multivariata, GLM, geostatistica). Una adeguata conoscenza dei modelli di dissimilarità generalizzata e dell'analisi delle serie temporali è auspicabile;
Esperienza nell'uso di sistemi informativi geografici (QGIS, ArcGIS) o manipolazione equivalente di dati spazializzati in R;
Esperienza nell'uso di metodi di interpolazione per produrre mappe coropletiche, dasimetriche e isaritmiche;
Esperienza nella raccolta di dati sulla vegetazione sul campo e nell'identificazione di piante vascolari è auspicabile;
Esperienza nel coinvolgimento degli stakeholder o in altri approcci della geografia sociale, o la disponibilità a imparare, è auspicabile.

Durata incarico: da svolgere entro il 31.12.2025.

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il **settimo giorno** successivo a quello della pubblicazione (07/05/2025) **del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia** [http://www.unipg.it/](http://www.unipg.it) e sul sito web del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie (<http://www.dccb.unipg.it>), **ovvero entro le ore 13:00 del 14/05/2025 al Direttore del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie**, Via Elce di Sotto, 8, 06123 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 06.05.2025

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Alceo Macchioni

