

Perugia, 06 dicembre 2023

**AVVISO  
RICERCA PROFESSIONALITA' INTERNA**

**Il Direttore**

**Visto** il Progetto di Ricerca "Integrated management and Grant Investments for the N2000 Network in Umbria - LIFE IMAGINE UMBRIA";

**Vista** la nota con la quale il Prof. Roberto Venanzoni, responsabile del suddetto progetto, ha chiesto l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo, per un incarico avente ad oggetto: "*Monitoraggio dell'impatto ambientale delle Azioni C11.1; C12.1; C.19*", del Progetto LIFE integrato su habitat e specie target, nelle modalità indicate nell'Azione D1;

**PROCEDE**

alla pubblicazione del presente avviso, **sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia**, <http://www.unipg.it/>, al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione, la figura adatta a per far fronte all'esigenza sopra rappresentata e comunica quanto segue.

**Requisiti e conoscenze richieste.**

- **Titolo di studio:**

Laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999: 68/S Scienze della natura; 6/S Biologia;

Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004: LM-60 Scienze della natura; LM-6 Biologia; LM-73 - Classe delle lauree magistrali in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali;

Diploma di laurea secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/199: Scienze naturali; Scienze biologiche;

Diploma di dottorato afferente ai seguenti SSD: BIO/03.

- **Conoscenze ed esperienza:**

Approfondita conoscenza di Flora e Comunità vegetali, con particolare riferimento agli habitat e specie vegetali degli allegati alla Direttiva 92/43/CEE "Habitat" per il territorio umbro;

Conoscenza dell'ecologia vegetale con specifico riferimento alle relazioni tra specie ed ambiente;

Esperienza di monitoraggio di comunità vegetali e specie vegetali, (conoscenza approfondita del metodo Fitosociologico);

Capacità di elaborazione e archiviazione dati floristici e vegetazionali;

Conoscenza delle metodologie di gestione di Data Base cartografici in ambiente GIS;

Esperienza nel campo del rilevamento cartografico e interpretazione della vegetazione in accordo con il metodo fitosociologico sul terreno;

Realizzazione di cartografie tematiche in ambiente GIS.

**Durata incarico:** le attività previste dal contratto dovranno essere svolte entro il 31/10/2024.

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il **settimo giorno** successivo a quello della pubblicazione (07/12/2023) **del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia** <http://www.unipg.it/>, **ovvero entro le ore 13:00 del 14/12/2023** al Direttore del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Via Elce di Sotto, 8, 06123 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Il Direttore del  
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie  
**F.to Prof. Alceo MACCHIONI**

