

Perugia, 30 marzo 2026

**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: "Supporto tecnico scientifico per la progettazione e il successivo monitoraggio dell'impatto ambientale delle Azioni di ripristino di habitat target (azioni C11.1; C 12.1; C.19 e D1); stesura dei documenti tecnici di rendicontazione rispetto al monitoraggio dei KPI (Key Performance Indicators) del progetto LIFE integrato su habitat e specie targe";

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 31/07/2027.

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il **settimo giorno** successivo a quello della pubblicazione (31/03/2026) **del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia** <http://www.unipg.it/>, **ovvero** entro le ore 13:00 del 07/04/2026 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
Prof. Aldo ROMANI