

**AVVISO  
DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA**

**Il Direttore**

**Visto** il Progetto di Ricerca "POLYMEER - Brewers spent grain as main by-product for development of novel, high-performance biobased polymers, polymer blends, and co-polymers";

**Vista** la nota con la quale la Prof.ssa Assunta Marrocchi, responsabile del suddetto progetto, ha chiesto l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo, per un incarico avente ad oggetto: *"Monitoraggio e gestione del progetto europeo "POLYMEER - Brewers spent grain as main by-product for development of novel, high-performance biobased polymers, polymer blends, and co-polymers";*

**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:** LM8 – Biotecnologie industriali.
- **Conoscenze ed esperienze:**
  - Conoscenza approfondita delle principali tipologie di progetti di ricerca in ambito Europeo;
  - Esperienza nella gestione e rendicontazione di progetti di ricerca Europei in ambito biotecnologico.

**Durata incarico:** le attività previste dal contratto dovranno essere svolte entro il 31/08/2025.

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro le ore 13.00 del settimo giorno successivo a quello della 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 Direttore del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Via Elce di Sotto, n. 8, 06123 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 26.09.2024

Il Direttore del Dipartimento  
**F.to Prof. Alceo MACCHIONI**