

## **AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA**

### **Il Direttore**

**Visto** il Progetto di Ricerca "Umbria Materials TECHnology District - UMbriaTECH" in atto presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie;

**Vista** la nota con la quale il Prof. Filippo De Angelis responsabile del suddetto progetto, ha chiesto l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo occasionale, per un incarico avente ad oggetto: "*Analisi di stato dell'arte, proprietà intellettuale e roadmap industriale di transistor basati su perovskiti metallo-alogenuro*";

### **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 in Ingegneria Elettronica, Fisica o Scienza dei Materiali
- Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, Fisica o Scienza dei Materiali

#### **Esperienza lavorativa ed esperienze specifiche riguardanti:**

Il contrattista dovrà avere esperienza lavorativa ed esperienze specifiche riguardanti: Printed electronics.

**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 (19/06/2025) **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>), **ovvero entro le ore 13:00 del 26/06/2025 al Direttore del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie**, Via Elce di Sotto, 8, 06123 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 18.06.2025

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Alceo Macchioni