

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

IL DIRETTORE

Vista la richiesta del Prof. Stefano Federici – Responsabile del progetto e-GLU box PLUS – del 5 febbraio 2024, approvata dal Consiglio di Dipartimento del 13 febbraio 2024, inerente l'attivazione delle procedure selettive volte al conferimento di n. 1 incarico di collaborazione per attività strumentali al progetto e-GLU box PLUS, più in particolare con funzioni di Analisi di indicatori metodologici per la valutazione della user awareness nell'uso di interfacce utente;

Visto il D.D. n. 116 del 9 maggio 2024 con cui è stata autorizzata la spesa e l'emissione di un bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione, come sopra descritto:

PROCEDE

Alla pubblicazione del presente Avviso sull'Albo online dell'Università degli Studi di Perugia, sul sito web dell'Amministrazione centrale (www.unipg.it alla voce "Concorsi"- Procedure comparative incarichi lavoro autonomo"), al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale necessaria alle esigenze sopra rappresentate. A tale proposito comunica:

Titoli, competenze e conoscenze richiesti:

- diploma di laurea in Psicologia
- diploma di dottorato in Psicologia Cognitiva
- diploma di specializzazione in Psicoterapia
- esperienza nell'utilizzo di software per registrazione di dati biometrici nello specifico eye-tracking
- pregressa esperienza in progetti con la PA e competenze professionali nell'analisi dei dati per lo sviluppo del tema di ricerca "analisi di indicatori metodologici per la valutazione della user awareness nell'uso di interfacce utente"

Durata dell'incarico: 2 mesi dalla sottoscrizione del contratto.

Gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre, cinque giorni a decorrere dal giorno seguente la data di pubblicazione del presente Avviso, al Direttore del Dipartimento FISSUF (dipartimento.fissuf@unipg.it), la disponibilità a svolgere l'incarico

Il Direttore
f.to Prof. Massimiliano Marianelli

Perugia, 9 maggio 2024

