



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 40/2025 per il conferimento un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "2022JPWKCS GLOSSA - "GLOSSA: A "GLOcal" knowledge-System for the Sustainability Assessment of urban projects" - PRIN 2022 (avviso MUR DD 104 /2022) PNRR M4.C2.1.1 - F53D23005650001, finanziato dal Ministero dell'Università e Ricerca (MIUR), Responsabile scientifico: Dott. Francesco Piras

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il Progetto PRIN 2022 "2022JPWKCS GLOSSA - "GLOSSA: A "GLOcal" knowledge-System for the Sustainability Assessment of urban projects" - PRIN 2022 (avviso MUR DD 104 /2022) PNRR M4.C2.1.1 - F53D23005650001, finanziato dal Ministero dell'Università e Ricerca (MIUR), Responsabile scientifico: Dott. Francesco Piras;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 10/06/2025 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 40/2025, prot. n. 188731 del 30/06/2025, pubblicato in data 30/06/2025, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e

colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 3 mesi dell'importo di € 6.000,00 (Euro seimila,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "2022JPWKCS GLOSSA - "GLOSSA: A "GLOcal" knowledge-System for the Sustainability Assessment of urban projects" - PRIN 2022 (avviso MUR DD 104 /2022) PNRR M4.C2.1.1 - F53D23005650001, finanziato da Ministero dell'Università e Ricerca (MIUR), Responsabile scientifico: Dott. Francesco Piras;

- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 720/2025 del 21/07/2025 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- ACCERTATA** a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di figure di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;
- ESAMINATI** gli atti della procedura comparativa;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria per l'anno 2025 a valere sul Progetto RICPRIN_CTC_2023_PIRAS - "GLOSSA: A "GLOcal" knowledge-System for the Sustainability Assessment of urban projects" - PRIN 2022 (avviso MUR DD 104 /2022) PNRR M4.C2.1.1
U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
"Debugging, collaudo e deployment del software IB-Tool del progetto "GLOSSA" per la valutazione ex-ante ed ex-post dei trend di sviluppo sostenibile e mobilità sostenibile intercettati dagli indicatori dell'SDG-11, seguendo le specifiche funzionali descritte nel progetto. Il/la candidato/a dovrà collaborare con il team di progetto alla finalizzazione del software IB-Tool e sviluppo di beta test da utilizzare per i casi di studio del PRIN GLOSSA";
- ART. 2** È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:

Vincitore	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
De Vita Dario	38/40	51/60	89/100

- ART. 3** Di conferire al Dott. Dario De Vita l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito Progetto PRIN 2022 "2022JPWKCS GLOSSA - "GLOSSA: A "GLOcal" knowledge-System for the Sustainability Assessment of urban

projects" - PRIN 2022 (avviso MUR DD 104 /2022) PNRR M4.C2.1.1 - F53D23005650001, finanziato dal Ministero dell'Università e Ricerca (MIUR), Responsabile scientifico: Dott. Francesco Piras.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale