



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 43/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "RAMÉ RegCITY: spatial analyses foR A sMartest and happiEst Region/CITY", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Garau

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 di ricerca "RAMÉ RegCITY: spatial analyses foR A sMartest and happiEst Region/CITY", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Garau;
- 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 10/07/2025 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



- VISTO** l'avviso pubblico n. 43/2025, Prot. n. 209209 del 11/07/2025, pubblicato in data 11/07/2025, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 4 mesi, dell'importo di € 4.100,00 (Euro quattromilacento,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, nell'ambito del Progetto di ricerca "RAMÉ RegCITY: spatial analyses foR A sMartest and happiEst Region/CITY", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Garau;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 730/2025 del 23/07/2025 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 una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;
- ESAMINATI
ACCERTATA** gli atti della procedura comparativa;
la copertura finanziaria per l'anno 2025 a valere sul Progetto RICDIP_2024_GARAU - PROGETTO "RAMÉ RegCITY: spatial analyses foR A sMartest and happiEst Region/CITY" - GARAU
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 relativa alla selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
"Approfondimento della ricerca dal titolo "Morfologia urbana nelle città intelligenti e felici:
forma, funzione e benessere/Urban Morphology in Smart and Happy Cities: Form, Function, and Well-Being", nell'ambito del progetto medesimo.
Il candidato/la candidata selezionato/selezionata esplorerà come la morfologia urbana influenzi e venga a sua volta influenzata dagli obiettivi dei sistemi urbani intelligenti, nonché dal benessere psicofisico dei cittadini. Il lavoro si concentrerà sull'interrelazione tra configurazioni spaziali, innovazione digitale e percezione emotiva dell'ambiente urbano, con particolare riferimento alle cosiddette "città intelligenti e felici".
L'attività prevede lo sviluppo di un'analisi teorico-pratica sul tema "Morfologia urbana nelle città intelligenti e felici: forma, funzione e benessere", esaminando le dinamiche tra forma urbana, utilizzo funzionale degli spazi e impatti sul benessere individuale e collettivo.
Tale analisi sarà integrata all'interno di una riflessione più ampia sui paradigmi della pianificazione urbana contemporanea e rappresenterà un



contributo diretto alla redazione di un report "Conclusioni e prospettive future del lavoro complessivo". Il lavoro includerà sia un approfondimento teorico sia un'applicazione operativa con ricadute sul piano della progettazione e pianificazione urbana, nell'ambito del progetto medesimo.

Suddivisione del pagamento:

- Fase 1: Completamento di "Morfologia urbana nelle città intelligenti e felici: forma, funzione e benessere" – pagamento del 65% del totale;
- Fase 2: "Conclusioni e prospettive future" finali insieme a una relazione – pagamento del restante 35% del totale."

ART. 2

È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unica candidata risultata idonea:

Vincitrice	Valutazione titoli	Totale
Alam Tazyeen	88/100	88/100

ART. 3

Di conferire alla Dott.ssa Alam Tazyeen l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "RAMÉ RegCITY: spatial analyses for A sMartest and happiEst Region/CITY", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Garau.

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