



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 28/2026 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di Ricerca Nature-Based Solutions for Integrated Mitigation of Urban Heat Islands and Pluvial Flood Risk in Mediterranean Cities CUP: F83C26000350007, finanziato da Fondazione di Sardegna, Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Grazia Badas

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 Nature-Based Solutions for Integrated Mitigation of Urban Heat Islands and Pluvial Flood Risk in Mediterranean Cities CUP: F83C26000350007, finanziato da Fondazione di Sardegna, Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Grazia Badas;
- 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 26/03/2026 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 28/2026, Prot. n. 101162 del 09/04/2026, pubblicato in data 09/04/2026, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e



colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 7 mesi dell'importo di € 14.000,00 (Euro quattordicimila,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, nell'ambito del Progetto di Ricerca Nature-Based Solutions for Integrated Mitigation of Urban Heat Islands and Pluvial Flood Risk in Mediterranean Cities CUP: F83C26000350007, finanziato da Fondazione di Sardegna, Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Grazia Badas;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento rep. n. 391/2026 del 21/04/2026 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

gli atti della procedura comparativa;

ACCERTATA

la copertura finanziaria per l'anno 2025 a valere sul Progetto RICALTRO_CTC_2025_FDS_24-25_BADAS - PROGETTO FONDAZIONE SARDEGNA ANNUALITA' 2024-2025 "Nature-Based Solutions for Integrated Mitigation of Urban Heat Islands and Pluvial Flood Risk in Mediterranean Cities" - BADAS

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 titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:

“I) Selezione di casi test e implementazione del modello Lisflood-FP per la simulazione delle piene pluviali in ambito urbano;

II) Integrazione di componenti per la simulazione di Nature Based Solutions (NbS), quali tetti verdi e pavimentazioni permeabili, nel modello Lisflood-FP;

III) Analisi di scenario corrispondenti all'implementazione di NbS in termini di riduzione delle aree allagate”.

ART. 2

È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito di n. 1 candidato risultato idoneo:

	Cognome e Nome	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
1.	Annis Stefano	29/40	55/60	84/100

ART. 3

Di conferire al Dott. Stefano Annis l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di Ricerca Nature-Based Solutions for Integrated Mitigation of Urban Heat Islands and Pluvial Flood Risk in Mediterranean



Cities CUP: F83C26000350007, finanziato da Fondazione di Sardegna,
Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Grazia Badas.

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