



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 4/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Contributi normativi - Geotecnica", CUP: F57G22000140005, finanziato da ReLUIIS Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale. Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Maria Soccodato

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 "Contributi normativi - Geotecnica", CUP: F57G22000140005, finanziato da ReLUIIS Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale (Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Maria Soccodato);
- 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 di Dipartimento assunta in data 17/01/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 4/2024, prot. n. 9595 del 18/01/2024, pubblicato in data 18/01/2024, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 30



giorni dell'importo di € 1.200,00 (Euro milleduecento,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito del Progetto di ricerca "Contributi normativi - Geotecnica", CUP: F57G22000140005, finanziato da ReLUI Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale. Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Maria Soccodato;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n. 109/2024 del 31/01/2024 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 2024 a valere sul Progetto RICALTRO_CTC_2022_SOCCODATO - ACCORDO CONTRIBUTO DI RICERCA RELUIS 2022 (REP. 30/2022) - SOCCODATO
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 soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:

Svolgimento, elaborazione e interpretazione mediante grafici riassuntivi di analisi numeriche parametriche della risposta sismica di pendii in roccia (geometria a blocco (una superficie di scorrimento e a cuneo (due superfici di scorrimento) utilizzando un codice di calcolo disponibile basato su un'applicazione (modificata) del metodo di Newmark nell'ambito del progetto medesimo;

ART. 2 È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:

Vincitore	Valutazione titoli	Totale
Marco Zucca	85/100	85/100

ART. 3 Di conferire al Dott. Marco Zucca l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Contributi normativi - Geotecnica", CUP: F57G22000140005, finanziato da ReLUI Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale. Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Maria Soccodato.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale