



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 23/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Concez. e progetto di ponti con strutture innovative" finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.

Responsabile Scientifico: Prof. Luigi Fenu

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 "Concez. e progetto di ponti con strutture innovative" finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari (Responsabile Scientifico: Prof. Luigi Fenu);
- 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 23/05/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



- VISTO** l'avviso pubblico n. 23/2024, prot. n. 120074 del 23/05/2024, pubblicato in data 23/05/2024, 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 € 2.000,00 (Euro duemila,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, nell'ambito del Progetto di ricerca "Concez. e progetto di ponti con strutture innovative" finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Luigi Fenu;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 626/2024 del 03/07/2024 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 RICDIP_2021_FENU - PROGETTO "Concez. e progetto di ponti con strutture innovative" – FENU
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:
"La modellazione digitale ha oggi permesso di capire che tramite l'uso di strutture reciproche le realizzazioni possibili sono molteplici, e possono essere ottenute utilizzando membrature di piccola dimensione, tutte fra loro vincolate ad inflettersi reciprocamente. Appare quindi ragionevole realizzare strutture reciproche non solo di acciaio ma anche in legno con assi di non grande lunghezza e diametro reciprocamente inflessi e vincolati. La presente ricerca proporrà alcune soluzioni progettuali di strutture reciproche da utilizzarsi per coperture per vari usi, quali coperture di edifici ad uso domestico, magazzini, pensiline etc, nonché per altre strutture portanti quali quelle dei ponti pedonali. Il contrattista dovrà eseguire il formfinding e, da questo, un'adeguata modellazione a elementi finiti comprensiva delle verifiche di stabilità e con rappresentazione fedele delle condizioni di vincolo. Verranno eseguite le verifiche strutturali di un prototipo da realizzarsi a scala 1:1 o, comunque, in grande scala".
- ART. 2** È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:



Vincitore	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
Punzo Stefano	40/40	60/60	100/100

ART. 3

Di conferire all'Ing. Stefano Punzo l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Concez. e progetto di ponti con strutture innovative" finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Luigi Fenu.

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