



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 48/2023
Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del "Progetto di Fattibilità tecnico-economica finalizzato alla realizzazione dei Lavori di riqualificazione dell'edificio Padiglione Mandolesi", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.
Responsabile Scientifico: Prof. Carlo Atzeni

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 Fattibilità tecnico-economica finalizzato alla realizzazione dei Lavori di riqualificazione dell'edificio Padiglione Mandolesi", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari (Responsabile Scientifico: Prof. Carlo Atzeni);
- 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 20/09/2023 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



- VISTO** l'avviso pubblico n. 48/2023, prot. n. 214550 del 22/09/2023, pubblicato in data 22/09/2023, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro gennaio 2024 dell'importo di € 3.800,00 (Euro tremilaottocento,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito del Progetto di Fattibilità tecnico-economica finalizzato alla realizzazione dei Lavori di riqualificazione dell'edificio Padiglione Mandolesi, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile scientifico: Prof. Carlo Atzeni;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 1095/2023 del 10/10/2023 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 2023 a valere sul Progetto ALTRO_2022_MURRU_01 - INTEGRAZIONE DOTAZIONE ORDINARIA ES. 2022 PER LAVORI MANUTENZIONE EDIFICIO "MANDOLESI"
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:
Progetto e sviluppo del programma comunicativo sulle architetture della Modernità in Sardegna con particolare riferimento agli edifici progettati e realizzati da Enrico Mandolesi – ivi incluso il “Padiglione Mandolesi” della facoltà di Ingegneria e Architettura.
In particolare, le attività previste comprenderanno lo studio preliminare (analisi del contesto e dell'intervento; ricerca di case study; definizione della strategia di intervento); lo studio del naming con individuazione di concept visivi per lo sviluppo successivo del marchio e dell'identità visiva; la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva del marchio e dell'identità visiva relativa all'architettura moderna (comprendente analisi preliminare e presentazione concept, realizzazione progetto definitivo, esecutivi, manuale d'uso con linee guida per l'applicazione del marchio dell'identità visiva, lo sviluppo grafico di pittogrammi, palette dei colori, tipografia; redazione delle linee guida con progetto preliminare dei layout, declinazione sui vari supporti per l'affissione, pieghevole e flyer informativo, con layout editabile per la produzione di materiali



successivi); ed infine, la progettazione grafica delle declinazioni social e web (comprendente individuazione tipologie di contenuti, razionalizzazione e progettazione dei layout editabili per la creazione autonoma dei vari contenuti, adattamento dei contenuti dell'identità visiva per l'implementazione sul web), nell'ambito del progetto medesimo;

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

Vincitore	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
Cabiddu Marco	40/40	50/60	90/100

ART. 3 Di conferire al Sig. Marco Cabiddu l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito Progetto di Fattibilità tecnico-economica finalizzato alla realizzazione dei Lavori di riqualificazione dell'edificio Padiglione Mandolesi", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile scientifico: Prof. Carlo Atzeni.

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