



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 8_2019
APPROVAZIONE ATTI E AFFIDAMENTO INCARICO

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 "Convenzione per attività di studio e progettazione sistema spiaggia-duna di Rena Majore tra il Coastal and Marine Geomorphology Group (CMGG) del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari e il Comune di Aglientu
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea ed altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nel presente avviso;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 16/04/2019 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 8_2019 Repertorio n. 106/2019 del 20/05/2019 pubblicato in pari data sul sito di Dipartimento con il quale è stata indetta la selezione pubblica Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito della Convenzione per attività di studio e progettazione sistema spiaggia-duna di Rena Majore tra il Coastal and Marine Geomorphology Group (CMGG) del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari e il Comune di Aglientu", Responsabile Scientifico Prof. Sandro De Muro, da svolgere entro 4 mesi dalla stipula del contratto per un corrispettivo di € 7.000,00 esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale.
- VISTA** la Disposizione del Direttore Repertorio n. 176/2019 del 16/06/2019 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;

ACCERTATA la copertura finanziaria a valere su sul progetto ALTRO_2016_DEMURO - Fascicolo candidatura Life Natura 2015 VOCE CO.AN A.15.01.02.05.01.01 - Altri progetti - parte esercizio
RICALTRO_2017_DEMURO_AGLIENTU - CONVENZIONE CMGG COMUNE DI AGLIENTU VOCE CO.AN A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio

DISPONE

ARTICOLO 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 le seguenti attività: ricerca mediante l'individuazione e il monitoraggio di impatti da fruizione sulle componenti dunali (abiotiche e floristico vegetazionali) della spiaggia di Rena Maggiore (SIC di Monti Russu - Aglientu) allo scopo di individuare/definire, progettare ed ubicare opere leggere di ingegneria naturalistica e supportare la redazione di un progetto di ripristino ambientale e di conservazione degli habitat dunali attualmente interessati da impatti da fruizione, per una corretta e sostenibile gestione del litorale.

ARTICOLO 2 È approvata la graduatoria generale di merito pubblicata nel sito di Dipartimento

Nome e cognome	titoli	colloquio	totale
Rossetti Ivo	21.5	50	71.5
Casti Mauro	37.8	55	92.8
Marrosu Gian Mario	26	55	81

ARTICOLO 3 - Il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo alla Dott. Casti Mauro per lo svolgimento dell'attività nell'ambito del progetto come riportato nell'avviso pubblico di selezione n. 8/2019

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data utile.

(F.TO) Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu