



Cagliari, 12 Aprile 2021

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO NELL'AMBITO DEL CONTRATTO RELATIVO A:

“POR FESR 2014- 2020, azione 6.5.1. Intervento di tutela e valorizzazione degli ambiti dunali del litorale della ZSC Monti Russu. Affidamento dei servizi tecnici di progettazione definitiva ed esecutiva” 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. COMCONV_2021_AGLIENTU_DEMURO CUP J15H18000100002 COAN A.15.01.02.05.01.01 Altri progetti - parte esercizio
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 3_2021 (delibera del Consiglio del Dipartimento n. 7 del 24/03/2021).

Primo Verbale: valutazione dei titoli

La Commissione, nominata con Disposizione Direttoriale n. 122/2021 del 09/04/2021 su delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche del 24/03/2021, e composta da:

il Prof. Sandro De Muro (Presidente)

il Prof. Giovanni De Giudici (Componente)

la Dott.ssa Carla Buosi (Segretario)

si riunisce alle ore 17,00 del giorno 12 Aprile 2021 in modalità telematica su piattaforma Microsoft TEAMS.

La Commissione prende atto delle indicazioni previste dall'art. 9 del bando di concorso, che stabilisce un punteggio massimo di 100 punti per i titoli e il colloquio così distribuiti:

- *fino ad un massimo di 40/100 per la valutazione dei titoli;*

in particolare, fino a 20 punti per i titoli accademici, fino a 20 punti per comprovate esperienze professionali coerenti con il profilo professionale richiesto

- *fino ad un massimo di 60/100 per il colloquio.*

La procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

Titoli valutabili

A) Laurea triennale in Ingegneria o Architettura o Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria o Architettura (voto di laurea):

- da 91 a 100: punti 14
- da 101 a 105: punti 16
- da 106 a 109: punti 18
- 110 e 110 con lode: punti 20

B) Comprovata esperienza professionale sui metodi di elaborazione cartografica e su rilievi topografici con GPS, aerofotogrammetrici con SAPR, sviluppo carte topografiche e aerofotogrammetriche, realizzazione DTM, progettazione di opere leggere di ripristino ambientale e conservazione (risultante da CV): 2 punti per ogni esperienza fino ad un massimo di 10 punti

C) altri titoli: abilitazioni acquisite, competenze uso di software, tirocini formativi, fino a 2 punti per ogni titolo fino ad un massimo di 10 punti.

La Commissione esamina le domande pervenute e constata che non sono presenti domande provenienti da risorse interne (Art. 5. a, circolare prot. 147808 del 11/08/2017). Alla scadenza del presente bando risulta pervenuta alla segreteria del Dipartimento Scienze Chimiche e Geologiche una domanda di partecipazione.

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita
GIUSEPPE	LA GUMINA	OMISSIS	OMISSIS

Esaminato il nominativo del candidato, i Commissari dichiarano di non avere con il medesimo alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e lo stesso, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia. La Commissione provvede a verificare la regolarità della documentazione presentata dal candidato e ad accertare il possesso dei requisiti minimi per la partecipazione alla selezione, di cui all'art. 7 del bando.

Constatata la regolarità della documentazione presentata, preso atto dei criteri previsti dal bando per l'attribuzione dei punteggi, che costituisce parte integrante del presente verbale, ed esaminato il curriculum e gli allegati presentati dal candidato, la Commissione all'unanimità attribuisce i seguenti punteggi per ciascun criterio previsto dal bando:

<i>Candidato</i>	GIUSEPPE LA GUMINA	
<i>Titoli valutabili (totale fino a punti 40/100)</i>	<i>Titolo</i>	<i>Punti</i>
Laurea triennale in Ingegneria o Architettura o Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria o Architettura	Laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio CL. 8 D.M. 509/1999 con votazione di 98/110	14
Comprovate esperienze professionali coerenti con il profilo professionale richiesto	Numero 4 collaborazioni per rilievi plano-altimetrici attraverso l'utilizzo di GPS, per realizzazione DTM	8
Altri titoli coerenti con il profilo professionale richiesto	Tirocinio di studio e monitoraggio; corso di AutoCAD; abilitazione come Operatore ENAC S.A.P.R.; attestato di profitto livello A2 di lingua inglese; qualifica Coordinatore della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili; Abilitazione alla qualifica di RSPP	10
	Totale punti:	32

È ammesso al colloquio il candidato Giuseppe La Gumina, che verrà contattato via email per formale richiesta di rinuncia ai termini di preavviso. La Commissione si aggiorna al 13/04/2021 alle ore 12:00, giorno fissato per la prova orale. La Commissione dichiara conclusi i lavori il giorno 12 Aprile 2021 alle ore 17,25 e sottoscrive il presente verbale.

Prof. Sandro De Muro

Prof. Giovanni De Giudici

Dott.ssa Carla Buosi