



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

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA N. 6/2021**  
**Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche, Università di Cagliari**

**Verbale di valutazione dei titoli**

Il giorno 17/05/2021 alle ore 17:00, presso la sede Monserrato, Blocco A del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice, di cui alla Disposizione Direttoriale n. 114\_2021 del 31/03/2021, della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo "Applicazioni di metodologie di elaborazione di dati telerilevati da satellite per la realizzazione di cartografia tematica", nell'ambito dell'"Accordo di Collaborazione tra il Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche, Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione delle -Direzione generale Agenzia Regionale del distretto Idrografico della Sardegna e il Dipartimento di scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari finalizzato alla attivazione di un progetto di ricerca sulla realizzazione della Cartografia di copertura del suolo della Sardegna e del sistema di monitoraggio delle aree irrigate della Sardegna da dati telerilevati", responsabile scientifico Dott.ssa Maria Teresa Melis. La Commissione, composta dal Prof. Antonio Funedda (presidente), prof. Stefania Da Pelo (segretario) e prof. Maria Teresa Melis (componente) prende atto delle indicazioni previste dall'art. 4 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 60/100 per la valutazione dei titoli,
- fino ad un massimo di 40/100 per il colloquio.

Alla scadenza del presente bando risultano pervenute alla segreteria del Dipartimento Scienze Chimiche e Geologiche due domande di partecipazione da parte di:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Luogo di Nascita</b>	<b>Data di Nascita</b>
Collu	Claudia	-----	-----
Littera	Pasqualino	-----	-----

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).

La Commissione, preso atto dei criteri di valutazione previsti dal bando, definisce i seguenti punteggi:

- **fino a 10 punti per il voto di laurea, ripartiti come segue:**
  - 110 con lode: 10 punti
  - Da 105 a 110: 8 punti
  - Da 100 a 105: 5 punti
  - Fino a 100: 4 punti

Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott. Alessandra Secchi

SEDE: Spina di Chimica - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, km 0,700 - 09042

Monserrato (CA) Tel. 070.675.4387 - Fax 070.675.4529 - mail: [asecchi@amm.unica.it](mailto:asecchi@amm.unica.it)

- *fino a 5 punti per l'attinenza della tesi magistrale,*
- *fino a 30 punti per corsi post-laurea in materie attinenti al contratto (10 punti per ogni corso di durata minima di 12 mesi),*
- *sino a 10 punti per le pubblicazioni scientifiche (5 punti per ogni pubblicazione indicizzata)*
- *sino a 5 punti per comprovate esperienze coerenti con le attività di ricerca oggetto della borsa (1 punto per ogni esperienza presentata).*

Esaminato il nominativo dei candidati, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

La Commissione provvede a verificare la regolarità della documentazione presentata dai candidati e ad accertare il possesso dei requisiti minimi per la partecipazione alla selezione, di cui all'art. 2 del bando.

Constatata la regolarità della documentazione presentata, preso atto dei criteri previsti dal bando, che costituisce parte integrante del presente verbale, ed esaminato il curriculum e gli allegati presentati dai candidati, la Commissione definisce i seguenti punteggi per ogni candidato:

<b>Candidato</b>		<b>Claudia Collu</b>
<b>Titoli valutabili</b>		<b>Punti</b>
Voto di laurea		10
Attinenza della tesi magistrale	Caratterizzazione geomorfologica e multispettrale del Crater Krieger	5
Partecipazione a corsi post-laurea in materie attinenti al contratto, della durata minima di 12 mesi	Master di II livello in Geomatica	10
Pubblicazioni scientifiche	1 pubblicazione sul "Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing"	5
Comprovate esperienze	Tirocinio formativo	1
<b>Totale titoli</b>		<b>31</b>

<b>Candidato</b>		<b>Pasqualino Littera</b>
<b>Titoli valutabili</b>		<b>Punti</b>
Voto di laurea		8
Attinenza della tesi magistrale		-
Partecipazione a corsi post-laurea in materie attinenti al contratto della durata minima di 12 mesi		-
Pubblicazioni scientifiche		-
Comprovate esperienze	3 corsi brevi in Telerilevamento	3
<b>Totale titoli</b>		<b>11</b>

La Commissione si aggiorna al 21/05/2021 alle ore 11:00, giorno fissato per la prova orale. La seduta viene tolta alle ore 18:00.

La Commissione

Prof. Antonio Funedda      Prof.ssa Stefania Da Pelo.      Prof. ssa Maria Teresa Melis