



Verbali della Commissione per la valutazione relativa al bando per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo n. 3_2024 per “Approfondimenti geochimici, isotopici e idrogeologici sui corpi idrici sotterranei nell'ambito del progetto STGR12”, responsabile scientifico Prof.ssa Stefania Da Pelo, pubblicato in data 24/04/2024 con repertorio 228/2024.

Primo Verbale: valutazione dei titoli

Cagliari 24 settembre 2024

In data odierna, alle ore 10:00, presso la sala cartografia nel Blocco A del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione delle domande relative al bando n. 3_2024 per un contratto di lavoro autonomo per **“Approfondimenti geochimici, isotopici e idrogeologici sui corpi idrici sotterranei nell'ambito del progetto STGR12”**, responsabile scientifico Prof.ssa Stefania Da Pelo, pubblicato in data 24/04/2024 con repertorio 228/2024.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche repertorio n. 279/2024 del 13/05/2024, è composta dalla prof.ssa Stefania Da Pelo, dal dott. Pier Andrea Marras e dal dott. Claudio Arras. Funge da Presidente la prof.ssa Stefania Da Pelo e da segretario verbalizzante il dott. Claudio Arras. La Commissione esamina l'unica domanda pervenuta e constata che non sono presenti domande provenienti da risorse interne (Art. 5. a, circolare prot. 147808 del 11/08/2017).

La Commissione giudicatrice definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 40 punti per la valutazione dei titoli e 60 per la valutazione del colloquio.

I 40 punti relativi alla valutazione dei titoli saranno ripartiti tra

- Voto di laurea, massimo 20 punti
- Comprovata esperienza in attività organizzativa di convegni ed eventi di divulgazione scientifica, supporto alla gestione di progetti in campo geologico: fino a un massimo di 20 punti.

La commissione, secondo quanto previsto dal bando, specifica ulteriormente la ripartizione dei punti a disposizione come segue:

Voto di laurea		Fino a 30 punti
Voto di laurea	110 e lode	20 punti
	Da 107 a 110	18 punti
	Da 100 a 106	10 punti
	Da 90 a 99	8 punti



	<90	0 punti
Comprovate esperienze professionali sulla tematica oggetto del contratto		
		Fino a 20 punti
Se non attinente		0 punti
Parzialmente attinente		5 punti
Attinente		10 punti

La selezione avviene mediante la valutazione preliminare dei titoli presentati dal candidato con l'attribuzione del relativo punteggio, ed in un successivo colloquio volto ad accertare l'idoneità del candidato, qualora ammesso.

La Commissione stabilisce il punteggio minimo di 25 per l'ammissione alla prova orale e il punteggio minimo totale di 60 (titoli + colloquio) per l'idoneità.

Durante la prova orale il punteggio verrà attribuito tenendo conto dei seguenti criteri:

- 1) Padronanza delle tematiche geologiche idrogeologiche e geochemiche oggetto del contratto;
- 2) Conoscenza delle metodologie GIS di analisi spaziale;
- 3) Capacità organizzativa delle attività di raccolta dati sul campo.

Una volta definiti i criteri, la commissione procede alla verifica dei requisiti di ammissione del candidato.

La commissione, constatato che il candidato soddisfa i criteri richiesti dal bando, procede alla valutazione dei titoli.

Valutazione:

Candidato		Punteggio Laurea	Punteggio esperienze	Punteggio totale
Fabrizio Antonio	Piscedda	20	20	40

Il candidato viene ammesso all'orale. Vista la presenza di un unico candidato, la commissione procede a contattare telefonicamente il candidato che dà la sua disponibilità a sostenere il colloquio il 25 settembre 2023 alle ore 15:00 presso la sala cartografia ubicata nel Blocco A del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche – Cittadella universitaria di Monserrato, previa consegna della dichiarazione della rinuncia dei termini, così come previsto dalla norma.

La Riunione si chiude alle ore 10:45.

In fede

Prof.ssa Stefania Da Pelo (Presidente)

Prof. Pier Andrea Marras (Componente)

Prof. Claudio Arras (Segretario)



Secondo Verbale

Cagliari 25/09/2024

In data odierna, alle ore 09:00, presso la sala cartografia ubicata nel Blocco A del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche – Cittadella universitaria di Monserrato, si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione delle domande relative al bando n. 3_2024 per un contratto di lavoro autonomo per **“Approfondimenti geochimici, isotopici e idrogeologici sui corpi idrici sotterranei nell'ambito del progetto STGR12”**, responsabile scientifico Prof.ssa Stefania Da Pelo, pubblicato in data 24/04/2024 con repertorio 228/2024.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche repertorio n. 279/2024 del 13/05/2024, è composta dalla prof.ssa Stefania Da Pelo, dal dott. Pier Andrea Marras e dal dott. Claudio Arras. Funge da Presidente la prof.ssa Stefania Da Pelo e da segretario verbalizzante il dott. Claudio Arras.

La Commissione, convocato il candidato, prende atto della dichiarazione di rinuncia dei termini inviata via e-mail dal candidato e allegata al presente verbale.

Il candidato viene identificato dalla commissione mediante esibizione del documento di identità:

Candidato		Tipo di documento	n. (scadenza)
Fabrizio Antonio	Piscedda	Carta di Identità	AV 4754349 (21/11/2026)

Dopo un approfondito colloquio con il candidato sulle sue conoscenze ed esperienze professionali sui temi oggetto della selezione, la Commissione ha valutato il colloquio con il punteggio riportato in tabella:

Candidato		Punteggio colloquio orale
Fabrizio Antonio	Piscedda	60

Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio, viene espresso il giudizio di idoneità:

Candidato		Punteggio Titoli	Punteggio colloquio orale	Punteggio Totale	Giudizio di idoneità
Fabrizio Antonio	Piscedda	40	60	100	Idoneo

Il candidato Fabrizio Antonio Piscedda risulta pertanto idoneo e vincitore della selezione in oggetto. La riunione si chiude alle ore 10:05.

In fede

Prof.ssa Stefania Da Pelo (Presidente)

Prof. Pier Andrea Marras (Componente)

Prof. Claudio Arras (Segretario)