



**Verbali della Commissione per la valutazione relativa al bando per il conferimento di una borsa di ricerca n. 03/2024 per il "Supporto all'organizzazione della attività di ricerca e logistica" nell'ambito del progetto Modelling and technological tools to prevent surface and ground water bodies from agricultural non-point source pollution under Mediterranean conditions. Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania Da Pelo.**

**Primo Verbale: valutazione dei titoli**

Mon serrato 19/03/2024

In data odierna, alle ore 12:30, si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione relativa al bando n. 03/2024, pubblicato in data 30/01/2024 per il conferimento di una borsa di ricerca per il "Supporto all'organizzazione della attività di ricerca e logistica", responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania Da Pelo, nell'ambito del progetto "Modelling and technological tools to prevent surface and ground water bodies from agricultural non-point source pollution under Mediterranean conditions", approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 22/12/2023 (Verbale n. 26\_2023).

La Commissione Giudicatrice, nominata dal direttore del Dipartimento con Disposizione n. 84/2024 del 22/02/2024, è composta dal prof. Antonio Coppola, dalla prof.ssa Stefania Da Pelo e dal dott. Claudio Arras.

La Commissione verifica che risulta pervenuta una domanda e constata che non sono presenti domande che provengono 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 e del colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio.

I 60 punti relativi alla valutazione dei titoli, come previsto nel bando, saranno ripartiti tra:

**a) Voto di laurea specialistica/magistrale** in Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, massimo 30 punti) così attribuiti:

- votazione 110 e 110 con lode: punti 30
- votazione da 107 a 109: punti 28
- votazione da 100 a 106: punti 20
- votazione da 90 a 99: punti 18
- votazione inferiore a 90: punti 10.

**b) Eventuali altri titoli** inerenti alle attività previste nel presente bando (fino a 30 punti), ovvero:

- Esperienza nel campo dell'idrogeologia e geologia applicata, ed elaborazione dati in ambiente GIS, valutabile anche attraverso lavori di tesi, pubblicazioni, partecipazione a progetti di ricerca.

-Esperienza nell'acquisizione di dati geologici ed idrogeologici in campagna ed applicazione di metodi di modellistica numerica in idrogeologia (costituisce titolo di preferenza).

I 40 punti relativi al colloquio saranno attribuiti sulla base della conoscenza del candidato delle seguenti tematiche relative al rilevamento geologico e alla cartografia geologica, tenendo conto dei seguenti criteri:

- Padronanza delle tematiche idrogeologiche oggetto del contratto: fino a 20 punti;
- Conoscenza delle metodologie GIS di analisi spaziale e della modellistica idrogeologica: fino a 10 punti;
- Capacità organizzativa delle attività di raccolta dati sul campo: fino a 10 punti.

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 titoli:

Candidato		Voto di laurea	Altri titoli	Totale
Sessini	Antonio Maria	30	25	55

La commissione dà mandato al presidente di comunicare ai candidati la convocazione alla prova orale presso la sala riunioni del DSCG sita nel blocco A della Cittadella universitaria che, qualora il candidato acconsenta alla rinuncia dei termini, viene fissata per il 21 marzo 2024 alle ore 12:00; qualora il candidato non acconsentisse alla rinuncia dei termini di legge, la prova orale è convocata per il 03 aprile 2024 alle 12:00.

La riunione si chiude alle ore 13:00

In fede,

prof. A. Coppola

prof.ssa S. Da Pelo

dott. C. Arras

Monserrato 21/03/2024

In data odierna, alle ore 12:30, presso la sala riunioni del DSCG presso il blocco A della Cittadella universitaria di Monserrato, si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione relativa al bando n. 03/2024, pubblicato in data 30/01/2024 per il conferimento di una borsa di ricerca per il "Supporto all'organizzazione della attività di ricerca e logistica", responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania Da Pelo, nell'ambito del progetto "Modelling and technological tools to prevent surface and ground water bodies from agricultural non-point source pollution under Mediterranean conditions", approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 22/12/2023 (Verbale n. 26\_2023).

Risultano presenti al colloquio i candidati:

- Antonio Maria Sessini

Il quale ha acconsentito alla rinuncia dei termini ai sensi di legge.

La commissione procede al colloquio inerente ai tre criteri indicati nel bando:

- Padronanza delle tematiche idrogeologiche oggetto del contratto: fino a 20 punti;
- Conoscenza delle metodologie GIS di analisi spaziale e della modellistica idrogeologica: fino a 10 punti;
- Capacità organizzativa delle attività di raccolta dati sul campo: fino a 10 punti.

Viene convocato il candidato Daniele Scano e identificato mediante esibizione del documento di identità:

Candidato		Tipo di documento	Scadenza
Sessini	Antonio Maria	Carta identità	21/10/2030

Dopo un approfondito colloquio con il candidato sulle sue conoscenze sui temi oggetto del contratto, la commissione valuta il colloquio con il punteggio riportato in tabella:

Candidato		criterio a	criterio b	criterio c	Totale colloquio
Sessini	Antonio Maria	18	9	8	35

La commissione procede quindi a definire il punteggio totale acquisito dal candidato.

Candidato		Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio Totale
Sessini	Antonio Maria	55	35	90

Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio, la commissione dichiara vincitore il candidato Sessini Antonio Maria.

La riunione si chiude alle ore 13:10.



prof. A. Coppola

prof.ssa S. De Fede

prof. S. Fenu