



Verbali della Commissione per la valutazione relativa al bando n. 13-2021 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito dell'accordo di collaborazione tecnico-scientifica relativo all' "Acquisizione ed elaborazione di dati finalizzati alla comprensione delle dinamiche dei sistemi costieri e degli impatti sui settori e gli stakeholder coinvolti, nell'ambito dell'Attuazione e Revisione della Strategia Regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SRACC)" Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania Da Pelo, approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 18/05/2021 con delibera n.12, e pubblicato in data 06/08/2021.

Primo Verbale: valutazione dei titoli

Cagliari 03/09/2021

In data odierna, alle ore 10:00, presso l'aula cartografia del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (blocco A-Monserrato), si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione relativa al bando per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito dell'accordo di collaborazione tecnico-scientifica relativo all' "Acquisizione ed elaborazione di dati finalizzati alla comprensione delle dinamiche dei sistemi costieri e degli impatti sui settori e gli stakeholder coinvolti, nell'ambito dell'Attuazione e Revisione della Strategia Regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SRACC)" Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania Da Pelo, approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 18/05/2021 con delibera n.12, e pubblicato in data 06/08/2021.

La Commissione Giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento con Disposizione n. 460_2021 del 02/09//2021, è composta dalla Prof.ssa Rosa Cidu, dal Prof. Antonio Funedda e dalla Prof.ssa Stefania Da Pelo. Funge da Presidente la Prof.ssa Rosa Cidu e da segretario verbalizzante la Prof.ssa Stefania Da Pelo.

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 15 punti
- Dottorato di ricerca, se attinente al tema di ricerca, 5 punti
- Esperienza sulla tematica oggetto del contratto: massimo 10 punti
- Pubblicazioni Scientifiche inerenti alle attività previste bando: massimo punti 10

La commissione decide all'unanimità di specificare ulteriormente la ripartizione dei punti a disposizione come segue:



Voto di laurea		Fino a 15 punti
Voto di laurea	110 e 110 e lode	15 punti
	Da 107 a 109	13 punti
	Da 104 a 106	11 punti
	Da 101 a 103	9 punti
	Da 98 a 100	7 punti
	Da 95 a 97	5 punti
	<94	0 punti
Esperienze attinenti alle tematiche oggetto della borsa		Fino a 10 punti
Partecipazione a Convegni attinenti		0,2 punti per ogni giorno
Partecipazione a Corsi attinenti		0,2 punti ogni 8 h di corso o per ogni giorno
Attività di ricerca e lavorativa attinenti		1 punto per ogni mese
Pubblicazioni		Fino a 10 punti
Articolo su rivista indicizzata		2 punti
Articolo su Proceedings		1 punto
Abstract su Proceedings		0,5 punti
Dottorato di ricerca se attinente		5 punti

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

La Commissione stabilisce il punteggio minimo di 20 per l'ammissione alla prova orale e il punteggio minimo totale di 60 (titoli + colloquio) per l'idoneità.

La prova orale verterà sulla verifica di:

- Conoscenza delle tematiche oggetto del contratto con particolare riguardo agli impatti sulle coste derivanti dai Cambiamenti Climatici;
- Conoscenza delle strategie di adattamento ai Cambiamenti Climatici a livello Europeo, nazionale e locale.

Il punteggio verrà attribuito tenendo conto dei seguenti criteri:

- 1) Completezza delle risposte alle domande della commissione.
- 2) Grado di conoscenza dell'argomento.



3) Utilizzo del lessico tecnico adeguato.

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

La commissione, constatato che vi è un unico candidato e dopo aver accertato nei termini di Legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati, procede alla valutazione dei titoli riportati nel curriculum e a constatarne la regolarità.

Analizzata la documentazione, la Commissione considera che l'aspirante abbia i requisiti per partecipare alla valutazione comparativa.

Si ribadisce che la procedura comparativa non configura una procedura di reclutamento, pertanto il punteggio espresso non viene utilizzato per stilare una graduatoria di merito ma solo per indicare la valutazione della Commissione circa l'idoneità dei candidati all'incarico previsto dal presente bando. Al termine dell'esame dei titoli la Commissione formula la seguente valutazione complessiva:

Valutazione:

Candidato		Punteggio Laurea	Punteggio Dottorato	Punteggio Esperienze	Pubblicazioni	Punteggio totale
Meloni	Mattia Alessio	15	5	8	10	38

Il candidato viene ammesso alla prova orale. Vista la presenza di un solo candidato, la commissione dà mandato al Segretario di contattarlo per verificare la sua disponibilità a sostenere il colloquio il 06 settembre 2021 alle ore 09:00 presso il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche, Cittadella universitaria di Monserrato Blocco A, previa consegna della dichiarazione della rinuncia dei termini, così come previsto dalla norma.

La Riunione si chiude alle ore 10:30.

In fede

Prof.ssa Rosa Cidu

Prof. Antonio Funedda

Prof.ssa Stefania Da Pelo



Secondo Verbale

Cagliari 06/09/2021

In data odierna, alle ore 09:10, presso l'aula cartografia del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (blocco A-Monserrato), si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione relativa al bando per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito dell'accordo di collaborazione tecnico-scientifica relativo all' "Acquisizione ed elaborazione di dati finalizzati alla comprensione delle dinamiche dei sistemi costieri e degli impatti sui settori e gli stakeholder coinvolti, nell'ambito dell'Attuazione e Revisione della Strategia Regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SRACC)" Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania Da Pelo, approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 18/05/2021 con delibera n.12, e pubblicato in data 06/08/2021.

La Commissione Giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento con Disposizione n. 460_2021 del 02/09//2021, è composta dalla Prof.ssa Rosa Cidu, dal Prof. Antonio Funedda e dalla Prof.ssa Stefania Da Pelo. Funge da Presidente la Prof.ssa Rosa Cidu e da segretario verbalizzante la Prof.ssa Stefania Da Pelo.

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

Candidato		Tipo di documento	n. (scadenza)
Meloni	Mattia Alessio	Carta di Identità	AV8393250 (26/04/2026)

Il candidato firma seduta stante e consegna alla commissione la dichiarazione di rinuncia dei termini, allegata al presente

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

Candidato		Punteggio Colloquio orale
Meloni	Mattia Alessio	55

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
Meloni	Mattia Alessio	38	55	93	Idoneo

Il candidato risulta pertanto idoneo e vincitore della borsa di cui alla selezione in oggetto.

La riunione si chiude alle ore 10,15.



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Direttore: Prof. Antonio Luca Funedda

In fede

Prof.ssa Rosa Cidu

Prof. Antonio Funedda

Prof.ssa Stefania Da Pelo