



Verbale della Commissione per la valutazione relativa all'AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 11_2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per Simulazioni idrologiche nell'area di Arborea mediante modello agro-idrologico FLOWS nell'ambito del progetto SAFER MESH, Responsabile Scientifico Prof. Antonio Coppola, pubblicato in data 09/07/2025 con repertorio 580/2025.

Primo Verbale: valutazione dei titoli

Cagliari 16 settembre 2025

In data odierna, alle ore 18:00, mediante piattaforma TEAMS, si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione relativa all'AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 11_2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per Simulazioni idrologiche nell'area di Arborea mediante modello agro-idrologico FLOWS nell'ambito del progetto SAFER MESH, Responsabile Scientifico Prof. Antonio Coppola, pubblicato in data 09/07/2025 con repertorio 580/2025.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche repertorio n. 643/2025 del 23/07/2025, è composta dal prof. Antonio Coppola, dalla prof.ssa Anna Andreetta e dal prof. Andrea Vacca. Funge da Presidente il prof. Antonio Coppola e da segretario verbalizzante il prof. Andrea Vacca. 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 10 punti
- Comprovata esperienza professionale e altri titoli valutabili: fino a un massimo di 30 punti.

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

Laurea triennale in Ingegneria Civile o equipollenti/equiparate, o titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente/equiparato in base alla vigente normativa

- Votazione da 91 a 100: punti 4
- Votazione da 101 a 105: punti 6
- Votazione da 106 a 109: punti 8
- Votazione 110 e 110 con lode: punti 10



Comprovata esperienza professionale (massimo 15 punti)

Almeno 5 anni di esperienza post-laurea certificati da titoli attinenti (dottorato, master, specializzazioni);

curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.

Eventuali titoli valutabili (fino a 15 punti)

Tesi di laurea, se inerente al progetto di ricerca: **punti 1**

Titoli post-laurea, se inerenti al progetto di ricerca: **punti 3**

Conoscenza della lingua inglese: **punti 3**

Pubblicazioni scientifiche coerenti col tema del progetto di ricerca: **punti 5**

Borse di studio, contratti ed esperienze lavorative specifiche inerenti al progetto di ricerca: **punti 3**

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.

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti:

- Esperienze nel settore oggetto della proposta ottenute sia in Enti italiani che stranieri;
- Conoscenza dei processi di flusso e trasporto nei mezzi porosi non saturi;
- Conoscenza nell'applicazione di modelli agro-idrologici per applicazioni agro-ambientali; Conoscenza delle principali tecniche di monitoraggio dell'acqua e dei soluti nei mezzi porosi non saturi;
- Capacità di colloquio in lingua inglese

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

La commissione constata che il candidato non soddisfa i criteri richiesti dal bando, essendo già titolare di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi della Basilicata.

Pertanto, non essendoci le condizioni per procedere alla valutazione dei titoli, la Commissione decide di chiudere la selezione senza esprimere un giudizio di idoneità sul candidato

La Riunione si chiude alle ore 19:00.

In fede

Prof. Antonio Coppola (Presidente)

Prof.ssa Anna Andreetta (Componente)

Prof. Andrea Vacca (Segretario)