

Solutions innovantes et infrastructures vertes pour atténuer la Salinisation des Aquifères Côtières en Tunisie et en Sicile Sea Water Intrusion mitigation in Tunisian and Sicilian coastal aquifers through innovative and green solutions Projet, A1-2.5-220 – CUP J43C25000420003



Sal-ACT

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne

NEXT Italie – Tunisie

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI RICERCA DAL TITOLO

Modellazione idrogeologica e gestione sostenibile delle risorse idriche sotterranee per la protezione degli acquiferi costieri dall'intrusione salina e dagli impatti antropici e climatici

Gruppo scientifico-disciplinare (G.S.D.): CEAR 08/A1

S.S.D.: CEAR 01/B - Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia

Progetto di ricerca SAL_ACT (Codice progetto: A1-2.5-220), codice CUP: J43C25000420003:
indetta con avviso di selezione prot. n. 8306 del 22.01.2026 (Bando affisso all'Albo Ufficiale dell'Ateneo il 22.01.2026)

VERBALE DELLA 1° RIUNIONE DELLA COMMISSIONE
(Definizione criteri)

Il giorno 16 febbraio 2026 alle ore 15:00 si sono riuniti in modalità telematica su Piattaforma Teams, i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio: Prof. Giuseppe Tito Aronica, Prof.ssa. Brunella Bonaccorso, Prof. Giovanni Randazzo nominati con Decreto Rettoriale n. 365 del 13.02.2026.

Vengono designati Presidente il Prof. Giovanni Randazzo e Segretario il Prof. Giuseppe Tito Aronica.

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al prot. n. 8306 del 22.01.2026, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

Il punteggio complessivo è pari a punti 100, così ripartiti:

TITOLI (punteggio MAX 70 Punti)

- a) attinenza e rilevanza degli studi effettuati in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione: dottorato di ricerca, master universitari, corsi formazione (*fino ad un massimo di 10 punti*);



- b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione (*fino ad un massimo di 25 punti*);
- c) attinenza delle pubblicazioni indicate con il programma di ricerca oggetto della selezione (*fino ad un massimo di 20 punti*):
 - 1) pubblicazione su rivista indicizzata Scopus o WOS (*fino ad un massimo di 15 punti*);
 - 2) pubblicazione su riviste non indicizzate, atti di convegni internazionali, monografie (*fino ad un massimo di 5 punti*)
- d) eventuali ulteriori titoli valutabili: documentati periodi di ricerca svolti all'estero, comunicazioni orali a congressi nazionali o internazionali, conseguimento di premi per attività di ricerca (*fino ad un massimo di 15 punti*)

COLLOQUIO (punteggio **MAX 30 Punti**)

Il colloquio è volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del contratto, nonché la conoscenza della **lingua inglese**, ed in particolare saranno accertate le conoscenze sulle seguenti tematiche:

Idrologia

Idraulica degli acquiferi sotterranei

Modellazione numerica degli acquiferi sotterranei

Gestione delle risorse idriche

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati dai candidati nella valutazione dei titoli e nel colloquio. Si prende atto che l'avviso di selezione stabilisce che conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli ed al colloquio individuale, non inferiore a punti **70/100**.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dai componenti della Commissione e trasmesso al Responsabile Unico del Procedimento per gli adempimenti di competenza.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, la seduta si conclude alle ore 15:30 e la Commissione si riconvoca per il giorno 18 febbraio 2026 alle ore 15:30 per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Solutions innovantes et infrastructures vertes pour atténuer la Salinisation des Aquifères Côtières en Tunisie et en Sicile Sea Water Intrusion mitigation in Tunisian and Sicilian coastal aquifers through innovative and green solutions Projet, A1-2.5-220 – CUP J43C25000420003



La Commissione

Prof. Giovanni Randazzo

Prof.ssa Giuseppe Tito Aronica

Prof.ssa Brunella Bonaccorso