

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA, RISERVATA AGLI ESTERNI, DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE PER IL 04/GEOS-02 - (PROFILO SSD GEOS-02/B), AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE 30.10.2010, N. 240 (D.R. n.997 del 26.11.2025 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 93 del 28.11.2025)

RELAZIONE FINALE

La commissione giudicatrice della procedura di chiamata indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari con decreto n. 68/2026 del 20.01.2026, e composta da:

- Prof. Antonio Funedda, - presidente
- Prof.ssa Claudia Agnini,
- Prof. Domenico Chiarella, - segretario;

ha tenuto complessivamente cinque riunioni:

- prima seduta il giorno 23.02.2026;
 - seconda seduta il giorno 2.03.2026;
 - terza seduta il giorno 10.03.2026;
 - quarta seduta il giorno 12.03.2026;
 - quinta seduta il giorno 12.03.2026;
- svolgendo i propri lavori dal 23.02.2026 al 12.03.2026.

Il giorno 23.02.2026 alle ore 11:30, si è riunita per la prima seduta in forma telematica, e ha designato presidente il prof. Antonio Funedda, ed affidato le funzioni di segretario al prof. Domenico Chiarella.

La commissione, dopo avere preso visione del bando relativo alla procedura di chiamata di cui trattasi, ha stabilito i criteri di valutazione dei candidati (allegato A).

Il giorno 2.03.2026 alle ore 11:30, la commissione giudicatrice si è riunita per la seconda seduta per procedere all'analisi delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, delle attività scientifiche, gestionali e dell'attività didattica svolta e per la predisposizione dei tre temi da proporre a ciascun candidato, dei seguenti candidati ammessi alla procedura:

- 1) Ceriani Andrea;
- 2) Criniti Sara;
- 3) Mancini Alessandro.

Esaminato l'elenco nominativo dei candidati i commissari hanno dichiarato:

- di non avere alcun vincolo di parentela o affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e fra loro;
- che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art. 51 del C.P.C.;
- di non avere con i candidati più del 50% di pubblicazioni svolte in collaborazione.

Il giorno 10.03.2026 alle ore 11:30, la commissione giudicatrice si è riunita per la terza seduta per la scelta da parte dei candidati del tema della prova didattica.

Il giorno 12.03.2026 alle ore 9:00, la commissione giudicatrice si è riunita per la quarta seduta per la prova didattica e per la valutazione della documentazione presentata dai candidati. Al termine della seduta la commissione ha formulato i giudizi collegiali sui candidati (allegato D).

Il giorno 12.03.2026 alle ore 18:00, la commissione giudicatrice si è riunita per la quinta seduta per procedere alla valutazione comparativa finale e a seguito della stessa ha deliberato all'unanimità di formulare la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Mancini Alessandro;
- 2) Criniti Sara.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Funedda, presidente

Prof.ssa Claudia Agnini

Prof. Domenico Chiarella, segretario

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA, RISERVATA AGLI ESTERNI, DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE PER IL 04/GEOS-02 - (PROFILO SSD GEOS-02/B), AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE 30.10.2010, N. 240 (D.R. n.997 del 26.11.2025 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 93 del 28.11.2025)

ALLEGATO “D” AL VERBALE DELLA QUARTA SEDUTA (Giudizi collegiali sui candidati)

CANDIDATA Criniti Sara

Giudizio della Commissione:

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Scienze e tecnologie geologiche presso l'Università della Calabria nel 2019 e quindi ha conseguito nel 2024 il Dottorato di ricerca presso per l'Università della Calabria, discutendo una tesi dal titolo “Composition and provenance of Carboniferous-to-Permian sandstones within the circum-Mediterranean region: implications for assemblage of supercontinent Pangaea and its breakup”.

Ha maturato 20 mesi di attività di ricerca post-dottorale, ricoprendo il ruolo di assegnista di ricerca presso la Università della Calabria.

Nel 2025 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Gruppo scientifico-disciplinare 04/GEOS-02.

Pubblicazioni scientifiche:

La candidata mostra un'attività continuativa dal 2022. In particolare, dal database Scopus risulta che ha pubblicato 18 lavori su riviste indicizzate e ha un H index pari a 12.

Presenta a valutazione 12 articoli, tutti coerenti con le tematiche del gruppo scientifico-disciplinare 04/GEOS-02 pubblicati in riviste collocate prevalentemente in categoria Q1 e Q2 nel database SJR. Il ruolo della candidata non è sempre di primo piano, come anche dimostrato dalla posizione non in ordine alfabetico nell'elenco degli autori, in cui risulta primo nome in 3 pubblicazioni, corresponding author in 1 e secondo autore in 3. L'apporto è sempre ben identificabile. Le ricerche presentate riguardano prevalentemente la petrografia del sedimentario e analisi di provenienza, con un approccio metodologico classico caratterizzato da una rilevante attività analitica di laboratorio, applicato in diversi contesti geodinamici. La produzione scientifica valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base del rigore metodologico e del carattere innovativo risulta di qualità scientifica adeguata al ruolo oggetto della selezione.

Punteggio: punti 45/55

Titoli scientifici:

La candidata dichiara la partecipazione scientifica a 3 progetti di ricerca locali e nazionali.

Ha partecipato a diversi congressi e convegni nazionali e internazionali ma non esplicita in quali ha avuto il ruolo di relatore di presentazioni orali; ha ricoperto il ruolo di convener di sessione in un congresso nazionale.

È attualmente associate editor per una rivista internazionale.

Ha svolto attività di ricerca in qualità di assegnista e borsista di ricerca per 23 mesi presso l'Università della Calabria, su tematiche coerenti con quelle del settore scientifico disciplinare e ha collaborato in qualità di consulente scientifico al progetto CARG (Foglio Taranto) per 3 mesi.

Punteggio: punti 6/15

Titoli didattici, compresa la prova didattica:

La candidata dichiara l'affidamento dell'insegnamento di “Principi di Geologia applicata” (per un totale di 42 ore) e di un tutoraggio per l'insegnamento di “Mineralogia” (40 ore), entrambe attività non coerenti con il gruppo scientifico disciplinare 04/GEOS-02. Inoltre, dichiara un insegnamento per il dottorato di ricerca in

Geology, Engineering and Science of Sustainable Earth and Energy Transition (12 ore) coerente con il settore scientifico disciplinare previsto dal presente bando.

È co-relatrice di una tesi di laurea e di una tesi di laurea magistrale.

Nella prova didattica, riguardante una lezione dal titolo “Analisi di facies dei principali ambienti sedimentari terrigeni, carbonatici e misti in contesti tettonicamente attivi”, da presentare all’interno di un insegnamento di un Corso di Laurea Magistrale, la candidata ha mostrato il possesso di una sufficiente padronanza della tematica, ma la lezione è risultata poco approfondita dal punto di vista espositivo e con una durata non rispondente a quella standard. La struttura logica della lezione era parzialmente adeguata al livello richiesto, non avendo approfondito numerosi aspetti rilevanti. I raccordi tra i differenti aspetti disciplinari non erano sempre evidenti, e la candidata non ha mostrato una sufficiente capacità di argomentazione quando sollecitata dalla commissione, non riuscendo a rispondere efficacemente ai chiarimenti richiesti.

Punteggio: punti 10/25

Incarichi gestionali:

La candidata non presenta un’attività gestionale accademica o extra accademica; ha fatto parte del comitato organizzatore del Congresso di Geologia del Sedimentario del 2025, tenutosi presso l’Università della Calabria.

Punteggio: punti 0,5/5

Alla candidata è pertanto attribuito un punteggio complessivo pari a 61,5/100

CANDIDATO Mancini Alessandro

Giudizio della Commissione:

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Geologia dell’esplorazione presso l’Università La Sapienza di Roma nel 2012 e quindi ha conseguito nel 2018 il Dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell’Università degli Studi di Perugia, discutendo una tesi dal titolo “The Lapis Tiburtinus travertine (Tivoli, Italy) as reservoir analogue”.

Ha maturato 5 anni di attività di ricerca post-dottorale, ricoprendo il ruolo di assegnista di ricerca presso le Università degli Studi di La Sapienza Roma e di Milano.

Nel 2025 ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 04/GEOS-02.

Pubblicazioni scientifiche:

Il candidato mostra un’attività continuativa nell’arco della sua carriera (8 anni). In particolare, dal database Scopus, risulta che ha pubblicato 19 lavori su riviste indicizzate e ha un H index pari a 7.

Presenta a valutazione 12 articoli, tutti coerenti con le tematiche del gruppo scientifico-disciplinare 04/GEOS-02, pubblicati in riviste collocate prevalentemente in categoria Q1 e Q2 nel database SJR, di cui 7 con ruolo di primo autore non in ordine alfabetico; l’apporto del candidato è sempre riconoscibile. Le ricerche presentate riguardano prevalentemente l’analisi di facies di successioni sedimentarie a sedimentazione carbonatica e mista, con un approccio metodologico classico caratterizzato da una rilevante attività di terreno, in diversi contesti deposizionali e in diverse regioni (Appennino centrale ed Alpi meridionali). La produzione scientifica valutata all’interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell’originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo risulta di qualità scientifica adeguata al ruolo oggetto della selezione.

Punteggio: punti 45/55

Titoli scientifici:

Il candidato dichiara la partecipazione scientifica ad alcuni progetti di ricerca locali e nazionali.

Ha partecipato a diversi congressi e convegni nazionali e internazionali ma non esplicita in quali ha avuto il ruolo di relatore di presentazioni orali; è stato field trip leader di un’escursione nell’ambito del congresso IAS-34 IAS Meeting of Sedimentology; ha ricoperto il ruolo di co-convener di sessione in due congressi internazionali.

Ha svolto attività di ricerca in qualità di assegnista per 3 anni presso le università di Milano e Roma, su tematiche coerenti con quelle del settore scientifico disciplinare e ha collaborato in qualità di rilevatore al progetto CARG (Foglio Terracina) per 2 anni.

Punteggio: punti 8/15

Titoli didattici:

Il candidato dichiara di aver svolto lezioni all'interno di insegnamenti curriculari e di assistenza ad attività di terreno in discipline coerenti con le tematiche del gruppo scientifico-disciplinare, inoltre è stato co-relatore di 7 tesi di laurea magistrale.

La prova didattica è consistita in una lezione dal titolo "Criteri e metodi per la costruzione della scala del tempo geologico", da presentare all'interno di un insegnamento di un Corso di Laurea Magistrale. La lezione è risultata chiara dal punto di vista espositivo ed il candidato ha mostrato il possesso di una buona padronanza della tematica. La struttura logica della lezione era adeguata al livello richiesto, pur non avendo approfondito alcuni aspetti rilevanti. Ha mostrato una buona capacità di raccordo tra i differenti aspetti disciplinari e una buona capacità di argomentazione quando sollecitato dalla commissione, riuscendo a rispondere efficacemente ai chiarimenti richiesti.

Punteggio: punti 18/25

Incarichi gestionali:

Il candidato non presenta un'attività gestionale accademica o extra accademica, se non un ruolo di segretario di una sezione della Società Geologica Italiana.

Punteggio: punti 0,5 /5

Al/alla candidato/a è pertanto attribuito un punteggio complessivo pari a 71,5/100