

CODICE CONCORSO 2025POR001

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE 04/GEOS-04 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-04/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE BANDITA CON D.R. N. 1618/2025 DEL 30/05/2025

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2307/2025 del 29.07.2025 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 29/07/2025, composta da:

Prof. MAURIZIO FEDI presso il Department of Earth, Environmental and Resources Science - SSD GEOS-04/B dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. MICHELE PIPAN presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - SSD GEOS-04/B dell'Università degli Studi di Trieste

Prof. AGATA SINISCALCHI presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali - SSD GEOS-04/B dell'Università degli Studi di Bari

si riunisce il giorno 27.08.2025 alle ore 11:00 in modalità telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 31.07.2025 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. MAURIZIO FEDI ed alla Prof. AGATA SINISCALCHI e ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 27.08.2025.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 27.08.2025 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un **profilo curriculare**, una **valutazione collegiale del profilo curriculare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione)**.

Al termine la Commissione ha effettuato una **valutazione complessiva** del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla individuazione del vincitore.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha individuato:

MICHELE CERCATO

quale vincitore per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. **24, commi 5 e 6**, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1 posto di Professore di prima fascia PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSALE 04/GEOS-04 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-04/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti (oppure firmati digitalmente) delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:30 del giorno 27.08.2025

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. MAURIZIO FEDI

Prof. MICHELE PIPAN

Prof. AGATA SINISCALCHI

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Michele CERCATO

Profilo curriculare

Il Candidato ha svolto ampia attività di ricerca e didattica su temi pienamente congruenti con il settore disciplinare a concorso. In particolare, la sua attività scientifica e didattica affronta tematiche legate all'applicazione integrata di metodi geofisici a problematiche di ingegneria civile; sviluppi metodologici ed applicativi di tecniche geofisiche per indagare problematiche legate alla tutela dell'ambiente, alle risorse naturali e alla gestione del territorio; la caratterizzazione sismica del territorio ed il confronto tra tecniche per la determinazione in sito della velocità delle onde di taglio; metodi di inversione con particolare riferimento alle onde superficiali. Il Candidato ha svolto un'attività di ricerca e didattica particolarmente approfondita ed innovativa nel settore dei metodi che impiegano le onde di superficie e le misure di Rumore sismico Ambientale.

L'attività didattica svolta presso l'Università di Roma La Sapienza è continua ed intensa a partire dall'anno accademico 2011-12.

Il Candidato si è impegnato intensivamente nell'attività organizzativa a livello di gestione accademica e di progetti scientifici. Ha svolto inoltre ampia attività di terza missione.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La Commissione giudica all'unanimità il profilo del Candidato di livello eccellente e pienamente congruente con il settore disciplinare a concorso.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Candidato testimonia un'attività di ricerca intensa e continuativa a partire dal Dottorato di Ricerca, svolto negli anni XX. La produzione scientifica è su riviste di riferimento del settore geofisico applicato ed è raccolta in 46 (quarantasei) lavori su banca dati Scopus con impact factor medio di 2.44. I temi della sua attività sono principalmente legati ai metodi geofisici basati sulla propagazione di onde, dove il Candidato ha prodotto sviluppi metodologici e lavori applicativi di notevole rilievo. È presente un lavoro a nome singolo su rivista di assoluto pregio del settore.

Lavori in collaborazione:

Nei 15 (quindici su sedici) lavori in collaborazione presentati ai fini della presente valutazione, il Candidato compare come primo autore in 5 (cinque) ed il suo contributo risulta enucleabile dai temi delle pubblicazioni e valutabile da preminente a paritetico.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO MICHELE CERCATO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)*

La Commissione giudica all'unanimità il profilo del Candidato di livello eccellente e pienamente congruente con il settore disciplinare a concorso. In aggiunta al profilo scientifico e didattico di alto livello, il Candidato presenta notevoli competenze ed impegno nell'ambito organizzativo e di attrazione di finanziamenti.

Il candidato è esentato dallo svolgimento della prova didattica e dall'accertamento delle competenze linguistiche ai sensi dell'art. 1 del bando di concorso