



Procedura valutativa per la copertura mediante chiamata di n. 1 posto di Professoressa di II fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila per il Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-05 - Geotecnica, Settore Scientifico Disciplinare CEAR-05/A - Geotecnica, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30.12.2010 n. 240 (D.R. n. 1206 - 2025 del 18/12/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/12/2025)

VERBALE N. 2
(Seconda riunione)

Il giorno 02/02/2026, alle ore 11:00, si è riunita, in modalità telematica, la Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. 4 - 2026 del 07/01/2026, nelle persone di:

- Prof. Sebastiano Foti, Professore di I fascia per il G.S.D. 08/CEAR-05, S.S.D. CEAR-05/A presso il Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica;
- Prof.ssa Laura Tonni, Professoressa di I fascia per il G.S.D. 08/CEAR-05, S.S.D. CEAR-05/A presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali;
- Prof.ssa Paola Monaco, Professoressa di I fascia per il G.S.D. 08/CEAR-05, S.S.D. CEAR-05/A presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale.

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sotto indicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente.

- Il Prof. Sebastiano Foti si trova presso il dipartimento di afferenza, indirizzo di posta elettronica sebastiano.foti@polito.it e collegamento web tramite piattaforma Microsoft Teams.
- La Prof.ssa Laura Tonni si trova presso il dipartimento di afferenza, indirizzo di posta elettronica laura.tonni@unibo.it e collegamento web tramite piattaforma Microsoft Teams.
- La Prof.ssa Paola Monaco si trova presso domicilio privato, indirizzo di posta elettronica paola.monaco@univaq.it e collegamento web tramite piattaforma Microsoft Teams.

Ciascun Commissario dichiara di interloquire con tutti gli altri e il Presidente garantisce che le determinazioni della seduta odierna vengono assunte collegialmente e a maggioranza assoluta.

Il Presidente comunica che il verbale preliminare con la determinazione dei criteri di valutazione stabiliti nella seduta del 19/01/2026 è stato regolarmente pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo dell'Università degli Studi dell'Aquila in data 20/01/2026 e che pertanto la Commissione è legittimata a proseguire i lavori.

La Commissione è stata abilitata alla visualizzazione della domanda presentata dalla candidata attraverso il portale PICA dal Settore Concorsi e Selezioni dell'Università degli Studi dell'Aquila.

La Commissione, constatato che è pervenuta ufficialmente e nei termini stabiliti dal bando di concorso la domanda della candidata ANNA CHIARADONNA, procede ad effettuare la valutazione. Il Presidente ricorda che la valutazione è effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dei titoli e delle attività didattiche della candidata, nonché sulla base dell'accertamento della qualificazione scientifica della stessa, conformemente ai criteri predeterminati nella seduta preliminare del 19/01/2026.

La Commissione controlla che le pubblicazioni scientifiche presentate corrispondano all'elenco allegato alla domanda.

Il Presidente ricorda che per i lavori in collaborazione la determinazione analitica dell'apporto individuale della candidata deve essere chiaramente enucleabile sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

I componenti della Commissione che hanno pubblicazioni in comune con la candidata, limitatamente alle sole pubblicazioni presentate in domanda, effettuano apposita dichiarazione, sottoscritta ed allegata al presente verbale (Allegato A).

Dopo ampio esame delle pubblicazioni, la Commissione ritiene di poter enucleare il contributo dato dalla candidata alle pubblicazioni in collaborazione e decide di accettare tutti i lavori presentati ai fini della valutazione.

La Commissione procede quindi con l'esame delle pubblicazioni, del curriculum, dei titoli e delle attività didattiche della candidata e redige il profilo descrittivo di seguito riportato.

Candidata: ANNA CHIARADONNA

Pubblicazioni scientifiche

La candidata sottopone alla valutazione della Commissione dodici pubblicazioni prodotte nel periodo dal 2016 al 2025, tutte su riviste internazionali indicizzate Scopus/Web of Science di rilevanza per il SSD CEAR-05/A – Geotecnica (classificate Q1 secondo SCImago Journal Rankings). I contenuti delle pubblicazioni, rappresentative del profilo scientifico della candidata, sono totalmente riconducibili alle tematiche dell'ingegneria geotecnica sismica, con particolare riferimento alla liquefazione sismoindotta.

Delle dodici pubblicazioni presentate dalla candidata nessuna è a nome singolo. Il numero di autori è pari a 2 in tre pubblicazioni (n. 1, 6 e 7), 3 in una pubblicazione (n. 9), 4 in tre pubblicazioni (n. 10, 11 e 12), compreso tra 5 e 7 nelle rimanenti cinque pubblicazioni (n. 2, 3, 4, 5 e 8). In sei delle dodici pubblicazioni la candidata figura come primo autore. Tre delle dodici pubblicazioni includono coautori internazionali.

Curriculum e Titoli

La candidata è ricercatrice a tempo determinato RTD-B nel settore scientifico disciplinare CEAR-05/A – Geotecnica presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale dal 2023. Presso lo stesso dipartimento dal 2019 al 2023 ha ricoperto il ruolo di ricercatrice a tempo determinato RTD-A.

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Geotecnica presso l'Università di Napoli Federico II nel 2016. Dal 2017 al 2019 è stata titolare di assegni di ricerca presso la stessa università e presso l'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Centro Nazionale delle Ricerche (CNR-IGAG).

Nel 2019 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica.

L'attività di ricerca della candidata riguarda tematiche attinenti al SSD CEAR-05/A – Geotecnica, inquadrabili prevalentemente nell'ambito della dinamica dei terreni e dell'ingegneria geotecnica sismica. I principali temi di ricerca affrontati riguardano la modellazione numerica del comportamento dei terreni sotto azioni sismiche e l'analisi di fenomeni di liquefazione sismoindotta. In particolare, la candidata ha contribuito allo sviluppo di un modello semplificato originale per la previsione dell'incremento di pressione interstiziale indotto dall'azione sismica, implementato in un codice di calcolo 1D per l'analisi in tensioni efficaci della risposta dinamica di terreni suscettibili di liquefazione.

L'attività di ricerca della candidata è testimoniata da una produzione scientifica significativa, relativa al periodo dal 2012 al 2025, comprendente: 28 articoli su riviste internazionali, 2 articoli su rivista nazionale, 63 contributi in atti di convegni internazionali, numerosi contributi in atti di convegni o *workshop* nazionali, un capitolo in volume e una monografia (in italiano).

La produzione scientifica complessiva è attestata dai seguenti indicatori bibliometrici (dichiarati dalla candidata all'atto della domanda):

- Scopus: documenti 61, citazioni 1022, H-index 17
- Google Scholar (dal 2020): citazioni 1303, H-index 20, i10-index 31
- Web of Science: documenti 38, citazioni 782, H-index 17

Il curriculum della candidata documenta collaborazioni con importanti gruppi di ricerca internazionali e nazionali. Ha trascorso diversi periodi di ricerca presso università estere, tra cui: *Fulbright Visiting Scholar* presso University of California at Davis, USA (febbraio – luglio 2020); *fellowship* presso University of Canterbury, Christchurch, Nuova Zelanda (agosto – ottobre 2019).

Dal 2023 è Responsabile Scientifico locale per il progetto PRIN 2022 PNRR “RI-SCOSSA 2.0 - Renovation and Improvement of Seismic COde for Stick-Slip Analyses”. Partecipa inoltre al progetto PRIN 2022 “TRANSITION - characTeRization And modelling of iNtermediate Soils through Innovative approaches for robust design of straTegic Infrastructures and protection Of risk-seNsitive areas”.

Ha partecipato/partecipa a progetti di ricerca internazionali (JELLYFISH - H2020 GEOLAB, Licorne, Liquefact - H2020, LEAP, PreNoLin) e nazionali (DPC/ReLUIS). Ha inoltre partecipato a studi di microzonazione sismica e ad attività di studio/ricognizione post-sisma (GEER, Centro-Italia 2016-17; Gruppo di lavoro "Argini AGI-RER", Emilia 2012).

La candidata ha tenuto relazioni e seminari a invito presso università e istituzioni straniere. È stata coautrice di relazioni generali a invito in convegni internazionali e nazionali. Ha presentato i suoi lavori in numerosi convegni e *workshop* internazionali e nazionali.

È componente del comitato editoriale della rivista *Geotechnics* (MDPI). Ha svolto/svolge attività di revisore per riviste internazionali di rilevanza per il settore, oltre che per convegni internazionali e nazionali. È stata/è componente del comitato scientifico e organizzatore di convegni e *workshop* internazionali e nazionali. Ha ricevuto diversi premi e riconoscimenti, tra cui: classificata tra le prime 5 posizioni su 45 applicazioni di ricercatori under 36 nella competizione internazionale ISSMGE *Bright Spark Lecture Award* 2021; coautrice dell'articolo premiato con il *2018 Earthquake Spectra Outstanding Paper Award* (EERI); vincitrice della borsa *Fulbright Research Scholar* 2019-2020.

Il curriculum della candidata documenta inoltre un significativo impegno in attività istituzionali e di gestione presso il dipartimento di afferenza, particolarmente nell'ambito dell'organizzazione della didattica e nella promozione di iniziative volte a favorire l'internazionalizzazione.

Attività Didattica

La candidata svolge da diversi anni una continua attività didattica presso l'Università dell'Aquila. Dal 2020 è titolare del corso “Earthquake Geotechnical Engineering” (9 CFU) in lingua inglese all'interno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile (Ingegneria delle Infrastrutture dall'a.a. 2025/2026). Dal 2025 è titolare del corso “Stabilità dei Pendii” (9 CFU) all'interno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Ambiente e Territorio e del corso “Slope stability” (9 CFU) all'interno del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture.

È stata relatrice di 6 tesi di laurea magistrale in lingua inglese e correlatrice di una tesi di laurea all'estero (Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spagna).

Ha fornito supporto alla didattica per il corso di “Fondazioni” dal 2019 al 2023, partecipando alle relative commissioni di esame e svolgendo il ruolo di correlatrice di tesi di laurea magistrale in Ingegneria Civile. In precedenza, dal 2014 al 2019, ha svolto attività di supporto alla didattica ed è stata correlatrice di tesi di laurea presso l'Università di Napoli Federico II.

Nel 2021 e 2022 ha svolto attività didattica (in modalità virtuale) presso l'Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spagna, in parte nell'ambito del programma Erasmus+ teaching.

È componente del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale dell'Università dell'Aquila. Nell'ambito dello stesso dottorato è tutor e co-tutor di due tesi di dottorato, rispettivamente del 41° ciclo e del 39° ciclo. Inoltre è co-tutor di una tesi di dottorato presso la Università de Sherbrooke (Canada).

È stata revisore di tesi di dottorato, in Italia e all'estero, e componente di commissioni di esame finale di dottorato all'estero. Ha tenuto moduli didattici nell'ambito di corsi di dottorato. Inoltre ha tenuto numerosi seminari rivolti a studenti di dottorato, in Italia e all'estero, dal 2018 al 2025.

La Commissione, dopo attento esame delle pubblicazioni, del curriculum, dei titoli e delle attività didattiche della candidata, procede alla sua valutazione in base ai criteri prestabiliti nella riunione preliminare. Ogni Commissario formula il giudizio individuale (Allegato B). Al termine, il Presidente invita la Commissione alla discussione collegiale, che si conclude con la formulazione del giudizio collegiale (Allegato C).

Gli allegati A, B e C costituiscono parte integrante del presente verbale.

Infine la Commissione, alla luce della valutazione effettuata, dichiara la candidata idonea alla chiamata nel ruolo di Professoressa di II fascia per cui è stato bandito il posto con la seguente motivazione:

Sulla base della valutazione collegiale delle pubblicazioni, del curriculum, dei titoli e dell'attività didattica, la Commissione ritiene che la candidata Anna Chiaradonna presenti un profilo scientifico e didattico altamente qualificato e pienamente congruente con quanto richiesto dal bando, risultando idonea a ricoprire il ruolo di Professoressa di II fascia per il settore scientifico disciplinare CEAR-05/A – Geotecnica.

Il Presidente invita quindi la Commissione a redigere collegialmente la relazione riassuntiva.

Infine, il Presidente dispone che il presente verbale, approvato seduta stante dalla Commissione e sottoscritto da tutti i componenti, sia immediatamente trasmesso dalla Segretaria alla Responsabile del procedimento a mezzo posta elettronica all'indirizzo conc@strutture.univaq.it per i successivi adempimenti di competenza.

Alle ore 12:30, null'altro essendoci da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto e approvato seduta stante

Prof. Sebastiano Foti	Presidente	F.to Sebastiano Foti
Prof.ssa Paola Monaco	Segretaria	F.to Paola Monaco
Prof.ssa Laura Tonni	Componente	F.to Laura Tonni



Allegato A al verbale 2

Dichiarazione della Commissaria Prof.ssa Paola Monaco relativamente alle pubblicazioni in collaborazione con la candidata

La sottoscritta Commissaria Prof.ssa Paola Monaco dichiara di avere in collaborazione con la candidata due delle dodici pubblicazioni sottoposte a valutazione, elencate qui di seguito con la stessa numerazione dell'elenco prodotto dalla candidata:

1. Chiaradonna, A., Monaco, P. (2025). DMT-based liquefaction triggering procedure accounting for the fines content effect. Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 199, 109668. <https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2025.109668>
3. Chiaradonna, A., Karakan, E., Kincal, C., Lanzo, G., Monaco, P., Sezer, A., Karray, M. (2023). Insights on the role of local site effects on damage distribution in the Izmir metropolitan area induced by the October 30, 2020 Samos earthquake. Soils and Foundations, 63(4), 101330. <https://doi.org/10.1016/j.sandf.2023.101330>

02/02/2026

Prof.ssa Paola Monaco

F.to Paola Monaco



Allegato B al verbale 2

Candidata: ANNA CHIARADONNA

Giudizio Individuale del Prof. Sebastiano Foti

Dalla valutazione complessiva delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dei titoli e dell'attività didattica emerge un profilo di elevata qualificazione, pienamente maturo e del tutto coerente con il settore concorsuale di riferimento. La candidata si distingue per un'attività di ricerca solida, continuativa e di significativo impatto, con contributi di particolare rilievo nel campo dell'ingegneria geotecnica, e in particolare della geotecnica sismica, ambito nel quale ha fornito apporti scientifici originali e riconosciuti.

L'impegno nella ricerca è comprovato dall'assunzione di responsabilità scientifiche, dalla partecipazione a progetti di ricerca finanziati su base competitiva e dal coinvolgimento in qualificati gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale, a testimonianza di un'elevata autorevolezza scientifica e di una piena integrazione nel contesto della comunità accademica di riferimento.

Di particolare rilievo risulta altresì l'attività didattica svolta, ampia, continuativa e coerente con il profilo accademico richiesto dalla presente procedura valutativa, caratterizzata da un intenso e costante impegno nella formazione degli studenti e da una piena padronanza delle discipline afferenti al settore scientifico-disciplinare.

Alla luce di tali considerazioni, la candidata presenta un profilo scientifico e didattico di assoluta adeguatezza e si ritiene pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professoressa di II fascia nel S.S.D. CEAR-05/A – Geotecnica.

Giudizio Individuale della Prof.ssa Laura Tonni

La Candidata, attualmente Ricercatrice a tempo determinato RTD-B nel SSD CEAR-05/A – Geotecnica presso l'Università degli Studi dell'Aquila, presenta un profilo scientifico e didattico di elevato livello, pienamente coerente con il settore concorsuale. L'attività di ricerca, continuativa e di respiro internazionale, è focalizzata sulla dinamica dei terreni e sull'ingegneria geotecnica sismica ed è documentata da una produzione scientifica ampia e di qualità, unitamente a solidi indicatori bibliometrici.

La Candidata ha presentato 12 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali di prestigio. L'apporto individuale, assunto paritetico nei lavori in collaborazione, risulta chiaramente riconoscibile dalla presenza di pubblicazioni con un numero limitato di coautori e dalla continuità delle tematiche affrontate, sviluppate con un approccio metodologico pienamente coerente con il settore concorsuale. In molti lavori, peraltro, la Candidata figura come primo autore.

Il curriculum documenta collaborazioni internazionali di rilievo, responsabilità scientifiche in progetti di ricerca competitivi nazionali, partecipazione a progetti internazionali, nonché un significativo impegno in attività editoriali, organizzative e istituzionali. L'attività didattica è svolta con continuità a livello universitario e dottorale, anche in lingua inglese, ed è caratterizzata da responsabilità dirette di insegnamento e supervisione di tesi. Nel complesso, la Candidata presenta un profilo scientifico e didattico pienamente maturo e coerente con le funzioni richieste e

risulta senz'altro idonea alla chiamata nel ruolo di Professoressa di II fascia per il SSD CEAR-05/A
– Geotecnica.

Giudizio Individuale della Prof.ssa Paola Monaco

Dalla valutazione complessiva delle pubblicazioni, del curriculum, dei titoli e dell'attività didattica della candidata emerge un profilo di elevata qualificazione, pienamente coerente con il settore concorsuale di riferimento. L'attività di ricerca, documentata da responsabilità scientifiche e partecipazioni a progetti finanziati su base competitiva e a gruppi di ricerca internazionali e nazionali, si distingue per continuità e rilevanza. L'esperienza didattica maturata dalla candidata è significativa e coerente con il profilo accademico richiesto dalla presente procedura valutativa. Si ritiene pertanto la candidata idonea a ricoprire il ruolo di professoressa di II fascia nel S.S.D. CEAR-05/A
– Geotecnica.



Allegato C al verbale 2

Candidata: ANNA CHIARADONNA

Giudizio collegiale della Commissione:

L'attività di ricerca della candidata è pienamente congruente con le tematiche del S.S.D. CEAR-05/A – Geotecnica ed è testimoniata da una produzione scientifica intensa e continua, attestata dai seguenti indicatori bibliometrici Scopus (dichiarati dalla candidata all'atto della domanda): numero totale di citazioni 1022, H-index 17.

Le dodici pubblicazioni selezionate per la valutazione da parte della Commissione, prodotte nel periodo dal 2016 al 2025, sono rappresentative degli interessi di ricerca della candidata e testimoniano una buona continuità temporale della produzione scientifica. Tutte le dodici pubblicazioni sono su riviste internazionali indicizzate Scopus/Web of Science di collocazione editoriale ottima per il S.S.D. CEAR-05/A – Geotecnica (classificate Q1 secondo SCImago Journal Rankings).

I contenuti delle pubblicazioni sono totalmente riconducibili alle tematiche dell'ingegneria geotecnica sismica, con particolare riferimento alla liquefazione sismoindotta. Le pubblicazioni sono caratterizzate da qualità da buona a ottima in termini di originalità, innovazione e rigore metodologico.

Delle dodici pubblicazioni presentate dalla candidata nessuna è a nome singolo, con un numero di autori variabile da 2 a 7. In sei delle dodici pubblicazioni la candidata figura come primo autore. L'apporto individuale della candidata, considerato paritetico nei lavori in collaborazione, è sempre riconoscibile.

Il curriculum della candidata documenta: la partecipazione a gruppi di ricerca internazionali e nazionali; la partecipazione in qualità di relatore, anche a invito, a convegni e seminari internazionali e nazionali; il conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca. La candidata documenta inoltre: coordinamento (PRIN 2022 PNRR) e partecipazione scientifica (PRIN 2022) a progetti di ricerca nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi con revisione tra pari; partecipazione al comitato editoriale di una rivista scientifica; attribuzione di incarichi di ricerca presso prestigiose università estere; collaborazione con enti o istituti di ricerca internazionali di alta qualificazione; partecipazione a comitati di programma e all'organizzazione di conferenze e *workshop* internazionali.

Nel complesso, il giudizio sulle pubblicazioni e sull'attività scientifica della candidata, documentata dal curriculum e dai titoli, è ottimo.

La candidata svolge da anni un'intensa e continua attività didattica, con titolarità pluriennale di insegnamenti (anche in lingua inglese) nell'ambito di corsi di laurea magistrale, con la partecipazione a commissioni di esame, come relatrice/correlatrice di tesi di laurea magistrale e di dottorato e con lo svolgimento di un'ampia e qualificata attività seminariale rivolta anche a studenti di dottorato. Nel complesso, l'attività didattica della candidata evidenzia una solida esperienza e un consistente contributo alla formazione degli studenti.

Dopo approfondita valutazione collegiale delle pubblicazioni presentate, del curriculum, dei titoli e dell'attività didattica della candidata, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare, la Commissione formula un giudizio ottimo sul profilo della candidata, rilevandone la piena maturità scientifica, caratterizzata da significativa produttività, l'elevata capacità di inserimento in

collaborazioni di ricerca internazionali e il notevole impegno didattico. Pertanto si ritiene la candidata ANNA CHIARADONNA pienamente idonea a ricoprire il ruolo di professoressa di II fascia per S.S.D. CEAR-05/A – Geotecnica presso l'Università degli Studi dell'Aquila.



Procedura valutativa per la copertura mediante chiamata di n. 1 posto di Professoressa di II fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila per il Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-05 – Geotecnica, Settore Scientifico Disciplinare CEAR-05/A – Geotecnica, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30.12.2010 n. 240 (D.R. n. 1206 – 2025 del 18/12/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/12/2025)

RELAZIONE FINALE

La Commissione è stata nominata con D.R. 4 – 2026 del 07/01/2026, nelle persone di:

- Prof. Sebastiano Foti, Professore di I fascia per il G.S.D. 08/CEAR-05, S.S.D. CEAR-05/A presso il Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica;
- Prof.ssa Laura Tonni, Professoressa di I fascia per il G.S.D. 08/CEAR-05, S.S.D. CEAR-05/A presso l'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali;
- Prof.ssa Paola Monaco, Professoressa di I fascia per il G.S.D. 08/CEAR-05, S.S.D. CEAR-05/A presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale.

La Commissione si è insediata il 19/01/2026 per lo svolgimento della riunione preliminare, effettuando le seguenti operazioni:

- nomina del Presidente e del Segretario;
- presa visione del decreto rettorale di ammissione alla procedura valutativa della candidata ANNA CHIARADONNA;
- dichiarazioni dei Commissari di assenza di rapporti di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri membri della Commissione e con la candidata e di non sussistenza di altre cause di astensione e incompatibilità previste dalla legislazione vigente;
- presa d'atto dei termini temporali previsti per la conclusione dei lavori della Commissione;
- predeterminazione dei criteri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dei titoli, dell'attività didattica e della qualificazione scientifica della candidata;
- definizione dei criteri per la determinazione analitica dell'apporto individuale della candidata per i lavori in collaborazione.

Il relativo verbale (verbale n. 1) è stato regolarmente pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Nella seconda riunione (verbale n. 2), svoltasi il 02/02/2026, la Commissione ha svolto le seguenti operazioni:

- constatazione della regolarità della domanda presentata dalla candidata ANNA CHIARADONNA nei termini stabiliti dal bando;
- controllo della corrispondenza tra le pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione e l'elenco allegato alla domanda;
- dichiarazione dei Commissari che hanno pubblicazioni in comune con la candidata, limitatamente alle sole pubblicazioni presentate nella domanda;
- accertamento della possibilità di enucleare il contributo della candidata nelle pubblicazioni in collaborazione e accettazione di tutti i lavori presentati ai fini della valutazione;
- esame delle pubblicazioni, del curriculum, dei titoli e delle attività didattiche della candidata e redazione del profilo descrittivo riportato nel verbale;

- valutazione della candidata sulla base delle pubblicazioni, del curriculum, dei titoli e delle attività didattiche, nonché sulla base dell'accertamento della qualificazione scientifica, conformemente ai criteri predeterminati nella riunione preliminare del 19/01/2026;
- formulazione del giudizio individuale dei Commissari, successiva discussione e formulazione del giudizio collegiale della Commissione.

All'esito della valutazione, la Commissione ha dichiarato idonea alla chiamata nel ruolo di Professoressa di seconda fascia la Dott.ssa ANNA CHIARADONNA con la seguente motivazione:

Sulla base della valutazione collegiale delle pubblicazioni, del curriculum, dei titoli e dell'attività didattica, la Commissione ritiene che la candidata Anna Chiaradonna presenti un profilo scientifico e didattico altamente qualificato e pienamente congruente con quanto richiesto dal bando, risultando idonea a ricoprire il ruolo di Professoressa di II fascia per il settore scientifico disciplinare CEAR-05/A – Geotecnica.

Letto e approvato seduta stante

02/02/2026

Prof. Sebastiano Foti	Presidente	F.to Sebastiano Foti
-----------------------	------------	----------------------

Prof.ssa Paola Monaco	Segretaria	F.to Paola Monaco
-----------------------	------------	-------------------

Prof.ssa Laura Tonni	Componente	F.to Laura Tonni
----------------------	------------	------------------

L'intero documento informatico è firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D.Lgs. n. 82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.