



Procedura valutativa per la copertura mediante chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila per il Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-01 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni idrauliche e marittime, Settore Scientifico Disciplinare CEAR-01/B – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30.12.2010 n. 240 (D.R. n. 1205 - 2025 del 18/12/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/12/2025)

VERBALE N. 2

(Seconda riunione)

Il giorno 27/01/2026, alle ore 15:00, si è riunita, in modalità telematica su Teams (ID riunione: 39058632424157), la Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. 8 - 2026 del 07/01/2026, nelle persone di:

- Prof. Piero Ruol, Professore di I fascia presso l'Università di Padova - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale;
- Prof. Francesco Aristodemo, Professore di II fascia presso l'Università della Calabria - Dipartimento di Ingegneria Civile;
- Prof.ssa Alessandra Saponieri, Professore di II fascia presso il Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica.

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

- Il Prof. Piero Ruol si trova presso l'Università di Padova - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, indirizzo di posta elettronica: piero.ruol@unipd.it e collegamento web: www.dicea.unipd.it/en/piero-ruol.
- Il Prof. Francesco Aristodemo si trova presso l'Università della Calabria - Dipartimento di Ingegneria Civile, indirizzo di posta elettronica francesco.aristodemo@unical.it e collegamento web: <https://dinci.unical.it/storage/teachers/francesco.aristodemo/>.
- La Prof.ssa Alessandra Saponieri si trova presso il Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, indirizzo di posta elettronica alessandra.saponieri@poliba.it e collegamento web: <http://dicatechpoliba.it/dicatech-scheda-personale?idp=294>.

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 dal candidato 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 del candidato Dott. DAVIDE PASQUALI, si accinge 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 del candidato, nonché sulla base dell'accertamento

della qualificazione scientifica dello stesso, 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 del candidato deve essere chiaramente enucleabile sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

I componenti della Commissione non hanno pubblicazioni in comune con il candidato, limitatamente alle sole pubblicazioni presentate in domanda.

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

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

Candidato Dott. DAVIDE PASQUALI

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione, di seguito elencate:

1. D. Pasquali, M. Di Risio, P. De Girolamo, A simplified real time method to forecast semi-enclosed basins storm surge, *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, vol. 165, pp. 61–69, 2015.
2. D. Pasquali, M. F. Bruno, D. Celli, L. Damiani, M. Di Risio, A simplified hindcast method for the estimation of extreme storm surge events in semi-enclosed basins, *Applied Ocean Research*, vol. 85, pp. 45–52, 2019.
3. D. Pasquali, A. Marucci, The effects of urban and economic development on coastal zone management, *Sustainability*, vol. 13, n. 11, 2021.
4. D. Pasquali, A. Bruschi, I. Lisi, M. Di Risio, Wave Forcing Assessment at Regional Scale in a Climate Change Scenario: The Sardinia Case Study, *Journal of Marine Science and Engineering*, vol. 11, n. 9, 2023.
5. E. Ragno, A. Antonini, D. Pasquali, Investigating extreme sea level components and their interactions in the Adriatic and Tyrrhenian Seas, *Weather and Climate Extremes*, vol. 41, 2023.
6. M. Di Risio, A. Bruschi, I. Lisi, V. Pesarino, D. Pasquali, Comparative analysis of coastal flooding vulnerability and hazard assessment at national scale, *Journal of Marine Science and Engineering*, vol. 5, n. 4, 2017.
7. P. De Girolamo, M. Di Risio, G. M. Beltrami, G. Bellotti, D. Pasquali, The use of wave forecasts for maritime activities safety assessment, *Applied Ocean Research*, vol. 62, pp. 18–26, 2017.
8. M. Di Risio, D. Pasquali, I. Lisi, A. Romano, M. Gabellini, P. De Girolamo, An analytical model for preliminary assessment of dredging-induced sediment plume of far-field evolution for spatial non homogeneous and time varying resuspension sources, *Coastal Engineering*, vol. 127, pp. 106–118, 2017.
9. D. Celli, D. Pasquali, P. De Girolamo, M. Di Risio, Effects of submerged berms on the stability of conventional rubble mound breakwaters, *Coastal Engineering*, vol. 136, pp. 16–25, 2018.
10. D. Celli, D. Pasquali, P. Fischione, C. Di Nucci, M. Di Risio, Wave-induced dynamic pressure under rubble mound breakwaters with submerged berm: an experimental and numerical study, *Coastal Engineering*, vol. 170, 2021.
11. D. Celli, D. Pasquali, C. Di Nucci, M. Di Risio, Influence of short-term configurations of a mouth deviation on river hydraulics: the Pescara River case study, *Natural Hazards*, vol. 120, n. 12, pp. 10513–10538, 2024.

12. F. Scipione, P. De Girolamo, M. Castellino, D. Pasquali, D. Celli, M. Di Risio, Reduced wave time series for long-term morphodynamic applications, Coastal Engineering, vol. 189, 2024.

La Commissione, a seguito della valutazione collegiale delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, rileva un livello complessivamente ottimo della produzione scientifica. I lavori risultano pubblicati su riviste internazionali di riconosciuto prestigio nel settore dell'ingegneria marittima e affrontano tematiche pienamente coerenti con il SSD CEAR01/B. Le pubblicazioni evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico, continuità temporale e un contributo significativo allo sviluppo di modelli e applicazioni sperimentali e numeriche, anche su casi di studio reali. Nei lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato è chiaramente enucleabile.

Nel complesso, la produzione scientifica testimonia una piena maturità scientifica del candidato. Alla data di accesso al database Scopus (21/01/2026), risultano complessivamente i seguenti indici bibliometrici:

- numero di prodotti indicizzati: 42;
- numero di citazioni totali: 501, di cui 296 senza autocitazioni;
- H-index totale: 13, che si riduce a 10, non considerando le autocitazioni.

Curriculum e Titoli

Per ciò che riguarda l'organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, il candidato ha ricoperto 1 responsabilità scientifica di un gruppo di ricerca nazionale, 13 responsabilità scientifiche di gruppi di ricerca regionali/locali, oltre a 17 partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, e 6 partecipazioni a gruppi di ricerca regionali/locali. Le responsabilità scientifiche e le partecipazioni risultano pienamente riconducibili alle tematiche del SSD CEAR01/B – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, e fanno riferimento sia ad attività di modellazione sperimentale e numerica, sia ad applicazioni su casi reali di studio.

Per ciò che concerne la partecipazione a comitati di programma di conferenze e workshop nazionali o internazionali, nonché la partecipazione in qualità di relatore e l'organizzazione di tali eventi, il candidato ha fatto parte di 2 comitati scientifici per l'organizzazione di congressi nazionali e internazionali, ha svolto il ruolo di moderatore in 2 convegni nazionali e internazionali, è stato relatore ad invito in 2 convegni internazionali, ed è intervenuto come relatore a 8 convegni nazionali e internazionali.

Con riferimento ai premi ed ai riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, il candidato ha ottenuto un premio come miglior poster in occasione di un convegno a carattere nazionale.

Per quanto riguarda gli incarichi direttivi di programmi scientifici nazionali e internazionali e altri riconoscimenti scientifici nazionali e internazionali, il candidato ha ricoperto il ruolo di responsabile scientifico di un contratto di ricerca relativo allo sviluppo e implementazione di metodi e tecniche per ottimizzare l'estrazione di energia dalle onde del mare.

In relazione alla partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, il candidato ha partecipato a progetti, sia nazionali che internazionali, riguardanti la modellazione morfologica di litorali, le opere portuali e la morfodinamica in presenza di dighe marittime.

Per quanto concerne la partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati, il candidato è componente di comitati scientifici di riviste internazionali, e

ha inoltre svolto il ruolo di Guest Editor di diverse Special Issues su riviste internazionali dedicate a tematiche proprie dell'ingegneria marittima.

Per ciò che riguarda la partecipazione ad enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione, il candidato è componente dell'International Research Center for Mathematics & Mechanics of Complex Systems.

Dalla valutazione complessiva del curriculum e dei titoli emerge un profilo scientifico di elevata qualificazione. Il candidato ha svolto un'intensa e continuativa attività di ricerca, documentata da numerose responsabilità scientifiche e partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, pienamente coerenti con il SSD CEAR01/B. La partecipazione alla comunità scientifica risulta significativa, così come il coinvolgimento in progetti di ricerca competitivi e in attività editoriali di rilievo internazionale.

Attività Didattica

L'attività didattica del candidato, svolta sia in italiano che in inglese, è stata particolarmente intensa. All'interno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi dell'Aquila, il candidato è stato titolare per 6 anni dei Corsi "Modelling and simulation of water-related natural hazards" e "Environmental Hydraulics", per 2 anni del Corso di "Costruzioni idrauliche", e per 1 anno dei Corsi "Coastal Risk", "Modelli numerici per il dimensionamento delle opere idrauliche e per l'analisi dei relativi effetti ambientali", "Fondamenti di Ingegneria Costiera" e "Ingegneria costiera e protezione dei litorali".

All'interno del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale dell'Università degli Studi dell'Aquila, il candidato ha svolto i Corsi "Statistical, analytical, and numerical tools in hydraulic construction and coastal engineering problems", "Management tecnico-amministrativo post-catastrofe negli enti locali" e "A Basic Introduction to research tools for Engineers and Scientists".

Relativamente alla quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, il candidato ha svolto diversi seminari su argomenti relativi all'idraulica, alle costruzioni idrauliche e all'ingegneria marittima, all'interno di Corsi afferenti al Corso di Laurea a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi dell'Aquila. È stato relatore di 9 tesi di laurea (LT e LM) e correlatore di 37 tesi di laurea (LT e LM), ed è stato relatore di 3 tesi di dottorato e correlatore di 3 tesi di dottorato, oltre che tutor di una tesi di dottorato, all'interno del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Dalla valutazione dell'attività didattica svolta emerge un impegno intenso e continuativo, con titolarità pluriennale di insegnamenti nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale e di Dottorato di Ricerca, pienamente coerenti con il SSD di riferimento. L'attività seminariale e di esercitazione risulta ampia e qualificata, come attestato dal numero significativo di tesi di laurea e di dottorato seguite. Nel complesso, l'attività didattica del candidato evidenzia una solida esperienza e un consistente contributo alla formazione degli studenti.

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

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

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

“Il candidato Dott. Davide Pasquali è idoneo alla chiamata in oggetto, alla luce della sua elevata qualificazione scientifica, comprovata dalla valutazione delle pubblicazioni, dei titoli, del curriculum vitae e dell’attività didattica svolta, pienamente coerenti con il settore concorsuale di riferimento.”.

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

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

Alle ore 16:00, null’altro essendoci da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Prof. Piero Ruol - Presidente

F.to Piero Ruol

Prof.ssa Alessandra Saponieri - Segretario

F.to Alessandra Saponieri

Prof. Francesco Aristodemo - Componente

F.to Francesco Aristodemo

Allegato A al verbale 2

Candidato Dott. DAVIDE PASQUALI

Giudizio Individuale del Prof. Piero Ruol

Dall'analisi approfondita delle pubblicazioni, dei titoli e del curriculum emerge chiaramente la solida formazione scientifica di alto livello del candidato, che si allinea perfettamente con l'ambito del settore concorsuale. La sua attività di ricerca si distingue per continuità e per un livello qualitativo notevole. Inoltre, l'esperienza didattica maturata dal candidato risulta rilevante e in linea con le aspettative del ruolo oggetto della presente procedura selettiva.

Giudizio Individuale della Prof.ssa Alessandra Saponieri

Dall'esame complessivo del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica emerge un profilo di alto livello, pienamente inquadrabile nel settore concorsuale di riferimento. L'attività di ricerca si caratterizza per continuità e rilevanza, come dimostrato dall'assunzione di responsabilità scientifiche, dalla partecipazione a numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali e dal contributo a progetti finanziati su base competitiva. Il candidato risulta inoltre attivamente inserito nella comunità scientifica, con ruoli qualificati in ambito editoriale e nella divulgazione dei risultati della ricerca. Le attività didattiche e seminariali svolte appaiono adeguate e coerenti con il profilo accademico richiesto dalla procedura.

Giudizio Individuale del Prof. Francesco Aristodemo

Il candidato evidenzia un'elevata qualificazione scientifica, come emerge dalla valutazione delle pubblicazioni, dei titoli e del curriculum, che risultano pienamente coerenti con il settore concorsuale. La produzione scientifica appare continua e di ottima qualità, mentre l'attività didattica svolta è significativa e adeguata al ruolo per il quale è stata bandita la procedura.

Allegato B al verbale 2

Candidato Dott. DAVIDE PASQUALI

Giudizio collegiale della Commissione:

La Commissione, a seguito della valutazione collegiale delle pubblicazioni, dei titoli, del curriculum e dell'attività didattica del Dott. Davide Pasquali, rileva che il candidato presenta un profilo scientifico e didattico pienamente coerente con il settore concorsuale e adeguato al ruolo di Professore di II fascia.



Procedura valutativa per la copertura mediante chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila per il Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-01 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni idrauliche e marittime, Settore Scientifico Disciplinare CEAR-01/B – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30.12.2010 n. 240 (D.R. n. 1205 - 2025 del 18/12/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/12/2025)

RELAZIONE FINALE

La Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. 8 - 2026 del 07/01/2026, nelle persone di:

- Prof. Piero Ruol, Professore di I fascia presso l'Università di Padova - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale;
- Prof. Francesco Aristodemo, Professore di II fascia presso l'Università della Calabria - Dipartimento di Ingegneria Civile;
- Prof.ssa Alessandra Saponieri, Professore di II fascia presso il Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica.

si è insediata il 19/01/2026 alle ore 10:00 per lo svolgimento della riunione preliminare, effettuando le seguenti operazioni.

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

La Commissione, in base all'anzianità nel ruolo dei componenti, nomina il Presidente e il Segretario della Commissione medesima nelle persone di: Prof. Piero Ruol – Presidente; Prof.ssa Alessandra Saponieri – Segretario.

La Commissione prende visione del D.R. n. 9 - 2026 del 07/01/2026 di ammissione alla procedura valutativa del candidato Dott. DAVIDE PASQUALI e Ciascun Commissario dichiara di non avere rapporto di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri membri della Commissione né con il candidato e che non sussistono le altre cause di astensione e di incompatibilità.

La Commissione procede quindi a predeterminare i criteri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dei titoli, dell'attività didattica, e della qualificazione scientifica del candidato, attenendosi agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale, nell'ambito dei criteri generali di cui al D.M. 4.08.2011 n. 344 nonché agli elementi e criteri individuati dal Dipartimento e dal Bando. I criteri sono ben descritti nel Verbale n.1. Alla fine della riunione la Commissione decide di riunirsi con modalità telematica il giorno 27/01/2026 alle ore 15:00 per l'esame della documentazione e delle pubblicazioni prodotte dal candidato e procedere alla valutazione.

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 giorno 27/01/2026, alle ore 15:00 la Commissione ha svolto le seguenti operazioni.

La Commissione è stata abilitata alla visualizzazione della domanda presentata dal candidato 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 del candidato Dott. DAVIDE PASQUALI, si accinge 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 del candidato, nonché sulla base dell'accertamento

della qualificazione scientifica dello stesso, 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. Dopo ampio esame delle pubblicazioni, la Commissione ritiene di poter enucleare il contributo dato dal candidato alle pubblicazioni in collaborazione e decide di accettare tutti i lavori presentati ai fini della valutazione.

La Commissione procede dunque con l'esame delle pubblicazioni, del curriculum, dei titoli e delle attività didattiche del candidato e redige il seguente profilo descrittivo, come di seguito riportato.

Per quanto riguarda le Pubblicazioni, la Commissione, a seguito della valutazione collegiale delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, rileva un livello complessivamente ottimo della produzione scientifica. I lavori risultano pubblicati su riviste internazionali di riconosciuto prestigio nel settore dell'ingegneria marittima e affrontano tematiche pienamente coerenti con il SSD CEAR01/B. Le pubblicazioni evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico, continuità temporale e un contributo significativo allo sviluppo di modelli e applicazioni sperimentali e numeriche, anche su casi di studio reali. Nei lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato è chiaramente enucleabile.

Per quanto concerne il Curriculum ed i Titoli, la Commissione ritiene che emerga un profilo scientifico di elevata qualificazione. Il candidato ha svolto un'intensa e continuativa attività di ricerca, documentata da numerose responsabilità scientifiche e partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, pienamente coerenti con il SSD CEAR01/B. La partecipazione alla comunità scientifica risulta significativa, così come il coinvolgimento in progetti di ricerca competitivi e in attività editoriali di rilievo internazionale.

Per l'Attività Didattica, la Commissione rileva un impegno intenso e continuativo, con titolarità pluriennale di insegnamenti nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale e di Dottorato di Ricerca, pienamente coerenti con il SSD di riferimento. L'attività seminariale e di esercitazione risulta ampia e qualificata, come attestato dal numero significativo di tesi di laurea e di dottorato seguite. Nel complesso, l'attività didattica del candidato evidenzia una solida esperienza e un consistente contributo alla formazione degli studenti.

La Commissione, dopo attento esame delle pubblicazioni, del curriculum, dei titoli e delle attività didattiche del candidato, ha proceduto alla loro valutazione in base ai criteri prestabiliti nella riunione preliminare. Ogni Commissario ha formulato il giudizio individuale (Allegato A al verbale 2) e, a valle di una discussione collegiale, ha formulato il giudizio collegiale (Allegato B al verbale 2).

All'esito della valutazione, la Commissione ha dichiarato idoneo alla chiamata nel ruolo di Professore di seconda fascia il Dott. Davide Pasquali con la seguente motivazione:

"il candidato Dott. Davide Pasquali è idoneo alla chiamata in oggetto, alla luce della sua elevata qualificazione scientifica, comprovata dalla valutazione delle pubblicazioni, dei titoli, del curriculum vitae e dell'attività didattica svolta, pienamente coerenti con il settore concorsuale di riferimento."

Il Presidente dispone che la presente relazione finale, approvata seduta stante dalla Commissione, firmata digitalmente da tutti i componenti della Commissione, sia immediatamente trasmessa dal Segretario alla Responsabile del procedimento a mezzo posta elettronica all'indirizzo conc@strutture.univaq.it per i successivi adempimenti di competenza.

Infine, il Presidente si assicura che siano stati trasmessi al medesimo Settore i verbali di tutte le riunioni firmati digitalmente da tutti i componenti della Commissione, nonché gli allegati.

Letto e approvato seduta stante
27/01/2026

Prof. Piero Ruol - Presidente

F.to Piero Ruol

Prof.ssa Alessandra Saponieri – Segretario

F.to Alessandra Saponieri

Prof. Francesco Aristodemo - Componente

F.to Francesco Aristodemo

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.