



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-07, SSD CEAR-07/A (Tecnica delle costruzioni) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.D. n. 764 Prot. 170734 del 12/12/2025, composta dai professori:

Giuseppina D'Agui, professoressa ordinaria per il GSD 01/MATH-03, SSD MATH-03/A - Analisi Matematica, presso l'Università degli Studi di Messina;

Carla Faraci, professoressa ordinaria per il GSD 08/CEAR-01, SSD CEAR-01/A - Idraulica, presso l'Università degli Studi di Messina;

Roberta Santoro, professoressa associata per il GSD 08/CEAR-06, SSD CEAR-06/A - Scienza delle costruzioni, presso l'Università degli Studi di Messina;

si riunisce al completo il giorno 19/01/2026 alle ore 10:00 per via telematica per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica del candidato.

Ciascun Commissario dichiara 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 il candidato (**Allegato n. 1 al verbale 2**)

La Commissione, presa visione della documentazione del candidato e tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, procede alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, nonché del curriculum.

Al termine della valutazione, la Commissione esprime un giudizio collegiale complessivo (**Allegato n. 2 al verbale 2**).

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato, firmato digitalmente.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Giuseppina D'Agui (Presidente)

Prof. Carla Faraci

Prof.ssa Roberta Santoro (Segretario)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-07, SSD CEAR-07/A (Tecnica delle costruzioni) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof, ssa Carla Lucia FARACI, presso l'Università degli Studi di Messina, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

☐ di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno del candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

☐ che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

☐ che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

☐ di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato:

Dario De Domenico

In fede,

19/01/2026

FIRMA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-07, SSD CEAR-07/A (Tecnica delle costruzioni) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof, ssa Roberta Santoro , presso l'Università degli Studi di Messina, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

- ☐ di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno del candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ☐ che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);
- ☐ che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

- ☐ di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato DARIO DE DOMENICO in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 19.01.2026

FIRMA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-07, SSD CEAR-07/A (Tecnica delle costruzioni) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Giuseppina D'Aguì, presso l'Università degli Studi di Messina nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione del nominativo del candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell'1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non aver in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato: Dario De Domenico.

In fede,

19/01/2026

FIRMA

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA
DEL CANDIDATO DARIO DE DOMENICO**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato Dario De Domenico ha conseguito nel 2014 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, con una tesi dal titolo *"Structural analysis at ultimate limit states of reinforced concrete structures: a numerical approach for the evaluation of peak load and collapse mechanism"*.

Nel periodo successivo al dottorato ha svolto un'intensa e continuativa attività di ricerca in ambito nazionale e internazionale. In particolare, dal 2014 al 2015 è stato Assegnista di Ricerca presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria (SSD ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni). Ha inoltre svolto periodi di attività scientifica come Visiting Researcher presso la University of Sheffield (Regno Unito) e presso la Aristotle University of Thessaloniki (Grecia).

Dal 2017 al 2019 è stato Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina (SSD ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni), svolgendo attività di ricerca teorica e sperimentale sul comportamento meccanico e sismico di dispositivi di protezione strutturale. Nel periodo 2019–2020 è stato titolare di una Borsa di Ricerca presso il medesimo Ateneo.

Da marzo 2020 a marzo 2023 è stato Ricercatore a tempo determinato di tipo a) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, e da marzo 2023 è Ricercatore a tempo determinato di tipo b) (art. 24, comma 3, lettera b), per il SSD ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 08/B3 – Tecnica delle Costruzioni (febbraio 2022) e nel Settore Concorsuale 08/B2 – Scienza delle Costruzioni (gennaio 2020). Nel luglio 2025 ha inoltre conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di I fascia nel Settore Concorsuale 08/B3, con giudizio unanime della Commissione.

È attualmente Responsabile scientifico del Laboratorio Prove Materiali del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina e Responsabile del settore Ricerca e Sviluppo dello spin-off accademico SAGIS srl. Il candidato ha svolto un'intensa attività di ricerca, partecipando a numerosi progetti nazionali e internazionali. In particolare, ha ricoperto il ruolo di Responsabile scientifico di convenzioni e accordi di cooperazione internazionale, nonché di progetti di ricerca finanziati a livello europeo e nazionale.

Ha inoltre preso parte, come membro di unità operative e gruppi di ricerca, a programmi PRIN, ReLUIS e a progetti europei Horizon.

Il candidato ha svolto un'attività didattica continuativa e coerente nel SSD ICAR/09 a partire dall'A.A. 2018/2019, inizialmente come professore a contratto e successivamente come titolare di insegnamenti nei corsi di laurea triennale e magistrale in Ingegneria Civile.

Ha tenuto corsi fondamentali come Tecnica delle Costruzioni e Progetto di Strutture in zona sismica. Il candidato ha inoltre svolto attività didattica nell'ambito dei corsi di dottorato di

ricerca ed è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina. È stato relatore e correlatore di numerose tesi di laurea e ha partecipato a commissioni di esame finale di dottorato anche presso università straniere.

Svolge un'intensa attività editoriale a livello internazionale, ricoprendo il ruolo di Associate Editor e Editorial Board Member di numerose riviste scientifiche indicizzate e di elevato impatto, ed è stato Guest Editor di numeri speciali su riviste internazionali. Partecipa regolarmente, anche come organizzatore di sessioni speciali, a congressi e convegni scientifici di rilevanza nazionale e internazionale.

La produzione scientifica del candidato risulta molto ampia, continua e di ottimo impatto. Alla data attuale, sulla banca dati Scopus risultano oltre 170 pubblicazioni, con più di 5.700 citazioni complessive e un H-index pari a 39. La produzione è pienamente coerente con il settore concorsuale e caratterizzata da una collocazione editoriale di assoluto prestigio, come attestato anche dai numerosi riconoscimenti ottenuti per articoli altamente citati.

In sintesi, il Candidato possiede un'esperienza didattica molto buona, una produzione scientifica estremamente ampia, continuativa e di elevato impatto, pienamente pertinente al settore concorsuale e di rilevanza internazionale. Alla luce delle valutazioni di cui sopra, la Commissione ritiene che il Candidato presenti titoli e curriculum ampiamente adeguati in relazione al settore concorsuale e alla qualificazione scientifica richiesta per la posizione oggetto del presente bando ed esprime pertanto un giudizio POSITIVO.



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-07, SSD CEAR-07/A (Tecnica delle costruzioni) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 09/01/2026 alle ore 11:00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 764 Prot. 170734 del 12/12/2025, composta dai professori:

Giuseppina D'Aguì, professoressa ordinaria per il GSD 01/MATH-03, SSD MATH-03/A - Analisi Matematica, presso l'Università degli Studi di Messina;

Carla Faraci, professoressa ordinaria per il GSD 08/CEAR-01, SSD CEAR-01/A - Idraulica, presso l'Università degli Studi di Messina;

Roberta Santoro, professoressa associata per il GSD 08/CEAR-06, SSD CEAR-06/A - Scienza delle costruzioni, presso l'Università degli Studi di Messina.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof.ssa Giuseppina D'Aguì e il Segretario nella persona della Prof.ssa Roberta Santoro.

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 predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato Dario De Domenico.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 19/01/2026 alle ore 10:00 per via telematica, la Commissione ha preso visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica.

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato **(Allegato n. 1 al verbale 2)**.

Al termine della valutazione, la Commissione ha espresso un giudizio collegiale complessivo **(Allegato n. 2 al verbale 2)**.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura, che saranno inviati al Responsabile del Procedimento all'indirizzo uop.docenti@unime.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.20 del giorno 19/01/2026.
Letto, approvato e firmato digitalmente

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Giuseppina D'Aguì (Presidente)

Prof. Carla Faraci

Prof.ssa Roberta Santoro (Segretario)