



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-01, SSD CEAR-01/A (Idraulica) 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'Aguì, professoressa ordinaria per il GSD 01/MATH-03, SSD MATH-03/A - Analisi Matematica, presso l'Università degli Studi di Messina;

Giovanni Biondi, professore ordinario per il GSD 08/CEAR-05, SSD CEAR-05/A - Geotecnica presso l'Università degli Studi di Messina;

Brunella Bonaccorso, professoressa associata per il GSD 08/CEAR-01, SSD CEAR-01/B - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia presso l'Università degli Studi di Messina;

si riunisce al completo il giorno 07/01/2026 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 11:45.

Letto, approvato, firmato digitalmente.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Giuseppina D'Aguì (Presidente)

Prof. Giovanni Biondi

Prof.ssa Brunella Bonaccorso (Segretario)

Allegato n. 1 al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-01, SSD CEAR-01/A (Idraulica) 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 candidato 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: Claudio Iuppa.

In fede,

07/01/2026

FIRMA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-01, SSD CEAR-01/A (Idraulica) 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

Il sottoscritto Prof. Giovanni Biondi, in servizio presso l'Università degli Studi di Messina, nominato 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 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 il sottoscritto 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.

In fede,

07/01/2026

FIRMA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-01, SSD CEAR-01/A (Idraulica) 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 Brunella Bonaccorso, in servizio presso l'Università degli Studi di Messina, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilasci 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 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 del 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 avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Claudio Iuppa.

In fede,

Messina, 7 gennaio 2026

FIRMA

Allegato n. 2 al verbale n. 2

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

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato Claudio Iuppa ha conseguito nel 2016 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Infrastrutture Idrauliche, Sanitario-Ambientali e dei Trasporti presso l'Università degli Studi di Catania.

Da gennaio 2018 a maggio 2018 è stato titolare di una Borsa di Ricerca su "Modellazione del moto ondoso a scala regionale" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania.

Da maggio 2018 a novembre 2020 è stato Assegnista di Ricerca nel settore ICAR01 Idraulica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania.

Da dicembre 2020 a febbraio 2023 è stato Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240 del 30 dicembre per il SSD ICAR/01 - IDRAULICA presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Il 31 gennaio 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 08/A1 - IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME.

Da marzo 2023 è Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 30 dicembre per il SSD ICAR/01 - IDRAULICA presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

È Responsabile Scientifico Nazionale del progetto PRIN 2022 PNRR "ManagIng plastic traNspOrt in riverS and coaStal arEas" MINOSSE. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Nel 2020 è stato incaricato dall'Ufficio del Commissario di Governo contro il Dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014 per il servizio di Supporto Tecnico finalizzato alla predisposizione del Piano Regionale Contro l'Erosione Costiera per la Regione Siciliana (PRCEC).

Nel 2022 è stato nominato responsabile scientifico della convenzione "Attività di studio e ricerca finalizzate alla predisposizione dello studio idraulico marittimo a supporto delle azioni di riqualificazione urbanistica avviate dall'AdSP dello Stretto nell'area Boccetta-Annunziata" tra Autorità di Sistema Portuale dello Stretto e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Attualmente è titolare presso il dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina dei seguenti insegnamenti: Fundamentals of Hydraulics of Natural Systems (Mod B, 6 CFU) e Idraulica (Mod. B, 6 CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile (L - 7) e Idraulica e Idrografia (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo e Aereo (LM - 72).

L'attività didattica è stata svolta in modo continuo a partire dall'A.A. 2021/22 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

Relativamente alle attività didattiche nell’ambito del dottorato di ricerca in "Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza" dell’Università degli Studi di Messina, ha tenuto l’insegnamento dal titolo "*Analisi dimensionale, similitudine e modelli fisici*".

È stato relatore e correlatore di numerose tesi di laurea presso l’Università di Catania e l’Università di Messina, inoltre è stato supervisore di una tesi di dottorato sulla Dinamica di plastiche non galleggianti in zona costiera presso l’Università di Messina.

È stato membro del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in "*Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza*" dell’Università degli Studi Messina.

È attualmente membro del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria. Università degli Studi di Messina.

Svolge attività di *Associate Editor* per la rivista *Frontiers in Marine Science – Sezione Coastal Ocean Processes* ed è stato *Guest Editor* per la Special Issue "Wave-Driven Processes in the Coastal Zones" sulla rivista *Water*.

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale.

La produzione scientifica è stata svolta in modo continuo e intenso durante l’intero periodo di attività scientifica. Ad oggi, il candidato sulla banca dati Scopus presenta 32 documenti, con totali 551 citazioni e con H-Index 11.

In sintesi, il Candidato possiede un’esperienza didattica più che buona, una produzione scientifica complessiva, continua e di ottimo impatto, con buona collocazione editoriale e sviluppata su temi di ricerca pienamente attinenti al settore concorsuale.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra, la Commissione ritiene che il Candidato presenti titoli e curriculum adeguati in relazione al settore concorsuale e alla qualificazione scientifica richiesta per la posizione relativa al presente bando ed esprime pertanto un giudizio POSITIVO.



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-01, SSD CEAR-01/A (Idraulica) 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 22/12/2025 alle ore 16:10 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;
Giovanni Biondi, professore ordinario per il GSD 08/CEAR-05, SSD CEAR-05/A - Geotecnica presso l'Università degli Studi di Messina;
Brunella Bonaccorso, professoressa associata per il GSD 08/CEAR-01, SSD CEAR-01/B - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia 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 Brunella Bonaccorso.

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 Claudio IUPPA.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 07/01/2026 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 i candidati (**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 12.00 del giorno 07/01/2026.

Letto, approvato e firmato digitalmente

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Giuseppina D'Aguì (Presidente)

Prof. Giovanni Biondi

Prof.ssa Brunella Bonaccorso (Segretario)