

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, 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. prot. 0096666 del 19/07/2023, composta dai Professori:

Prof. Ernesto CASCONI, Ordinario nel SC 08/B1– SSD ICAR/07 presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Massimo DI GANGI, Ordinario nel SC 08/A3– SSD ICAR/05 presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Eugenio GUGLIELMINO, Ordinario nel SC 09/A3– SSD ING-IND/14 presso l'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo il giorno 09/08/2023 alle ore 19:20 in modalità telematica su piattaforma MS Teams per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche e 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 (**Allegati n. 1 A, B e C 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, delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum.

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

La commissione procede alla compilazione della relazione riassuntiva.

La seduta è tolta alle ore 20:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ernesto CASCONI

Prof. Massimo DI GANGI

Prof. Eugenio GUGLIELMINO



Allegato n. 1/C al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Eugenio Guglielmino P.O. in servizio presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Catania il 30/12/1954, 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 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 sottoscritto 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.

In fede,
09/08/2023



allegato: documento d'identità

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Ernesto Cascone, in servizio presso l'Università degli Studi di Messina nato a Catania il 30.01.1967, 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 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 sottoscritto 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.

In fede,
09.08.2023

FIRMA


allegato: documento d'identità

Allegato n. 1/B al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Massimo Di Gangi P.O. in servizio presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Caltanissetta il 25/03/1960, 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 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 sottoscritto 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.

In fede,
09/08/2023



allegato: documento d'identità

Allegato n. 2 al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010

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

CANDIDATO GIUSEPPE SOLLAZZO

Giudizio collegiale della Commissione:

Il Candidato ha conseguito nel giugno 2017 il Dottorato di ricerca in "Ingegneria delle Infrastrutture e della Mobilità" – Università Mediterranea di Reggio Calabria, in convenzione con l'Università di Messina e l'Università Kore di Enna – Giudizio: Eccellente – Tesi: “Proposta di tecniche e algoritmi innovativi per il rilievo e l'analisi dei degradi delle superfici stradali e di indicatori di performance, finalizzati all'ottimizzazione delle procedure per la gestione del processo di manutenzione”.

Attualmente il candidato ha il ruolo di RTD-B presso l'Università degli Studi di Messina ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Universitario di seconda fascia, Settore Concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione, con validità dal 07/09/2018.

Il candidato è stato titolare di contratti di lavoro autonomo e occasionale per lo svolgimento di attività di ricerca (dal 22/01/2014 al 21/4/2014), di borse di studio per attività di ricerca (dall'1/3/2017 al 21/8/2017 e dal 23/11/2017 al 22/5/2018), di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria di Messina (“Sviluppo di algoritmi innovativi per il riconoscimento, la classificazione e la quantificazione dei degradi delle superfici stradali”) dall'1/8/2018 al 20/3/2019, prima di ricoprire il ruolo di RTDA presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo – SSD ICAR/04 – SC 08/A3.

Ha, inoltre, partecipato ad un elevato numero di progetti di ricerca nazionali ed internazionali. L'attività didattica è ampia ed ha riguardato interventi sotto forma di seminari didattici nei Corsi di dottorato e in quelli di “Teoria delle Infrastrutture Viarie” e “Sovrastrutture di Strade Ferrovie e Aeroporti”, [Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Univ. di Messina - A.A. 2014/15-2017/18], nell'ambito del Corso “Approccio BIM alla Progettazione”, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, nell'ambito del Corso “Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti”, Corso di Laurea in Ingegneria Civile e nell'ambito dei progetti Erasmus+ Staff Mobility for Training presso le Università di Gdansk (Polonia), Granada (Spagna) e Leira (Portogallo).

L'attività didattica è stata svolta in modo continuo a partire dall'AA 2019/20 presso l'Università di Palermo con il corso di “Impianti e cantieri per opere civili”, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Dip. di Ingegneria. Dall'AA 2021/22 fino ad oggi è titolare del corso di “Aree e infrastrutture aeroportuali”, Laurea in Scienze e Tecnologie della Navigazione, Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina (12 CFU).

Il Candidato ha partecipato come relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali.

L'attività di ricerca riguarda problemi inerenti la manutenzione, gestiti attraverso tecniche di intelligenza artificiale e mediante approcci di tipo BIM e l'analisi della sicurezza stradale, basata sullo studio del comportamento di guida del conducente. Gli argomenti sono pienamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare della procedura.

Il candidato espone anche un brevetto denominato “HiPRoSS”, apparato per il rilievo dei degradi superficiali delle pavimentazioni stradali con correzione automatica della posizione dei sistemi di

acquisizione – ID 102016000129019, 20/12/2016 - Univ. di Messina – Inventori: Bosurgi G., Pellegrino O., Carbone. F., Sollazzo G., Bongiorno N. – 27/09/2019.

La produzione scientifica è stata svolta in modo continuo e con elevata intensità durante l'intero periodo di attività scientifica. Gli indicatori bibliometrici rilevati dalla banca dati Scopus in data 27/07/2023 presentano i seguenti valori: N. articoli = 36; Citazioni = 375; H-Index = 10.

Tali indicatori mostrano un impatto ottimo della produzione scientifica complessiva. La collocazione editoriale delle 36 pubblicazioni censite sulla banca dati è mediamente più che buona.

In sintesi, il Candidato possiede una buona esperienza didattica, una produzione scientifica complessiva e recente continua e di ottimo impatto, con buona collocazione editoriale e sviluppata negli ultimi anni 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 SETTORE CONCURSALE 08/A3 - SETTORE
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Massimo Di Gangi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/08/2023 alle ore 19:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 08/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/04, ai sensi dell'art. 24, comma 5, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 09/08/2023

Prof. Massimo Di Gangi

A handwritten signature in black ink, reading "Massimo Di Gangi". The signature is written in a cursive style with a large initial 'M' and a stylized 'D' and 'G'.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ernesto Cascone dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/08/2023 alle ore 19:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 08/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/04, ai sensi dell'art. 24, comma 5, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 09/08/2023

Ernesto Cascone
