

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 – 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 E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.D. n. 38 del 29/03/2021, composta dai Professori:

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

Prof. Paolo Di Stefano, Ordinario nel SC 09/A3 – SSD ING-IND/15 presso l'Università degli Studi dell'Aquila

Prof. Filippo Cucinotta, Associato nel SC 09/A3 – SSD ING-IND/15 presso l'Università degli Studi di Messina.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 24/05/2021 alle ore 11.00 presso piattaforma telematica Microsoft Teams per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati, formulando il giudizio collegiale complessivo allegato al presente verbale.

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 i candidati.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con il candidato:

- il Prof. Eugenio Guglielmino dichiara di essere co-autore con il candidato Giacomo Risitano in 25 pubblicazioni, di cui 13 articoli su rivista, 11 articoli in atti di convegno e 1 capitolo di libro, e con la candidata Gabriella Epasto in 35 pubblicazioni, di cui 27 articoli su rivista e 8 articoli in atti di convegno. Che in entrambi i casi il contributo dei coautori in tali pubblicazioni è stato paritetico, come anche si evince dal complesso dell'attività scientifica dei candidati che presentano un'ampia e notevole produzione scientifica, e che il rapporto di collaborazione con i candidati è meramente intellettuale (conformemente alla delibera ANAC n. 209 dell'1 marzo 2017);

- il Prof. Paolo Di Stefano dichiara di non avere avuto rapporti scientifici di collaborazione con i candidati;

- il Prof. Filippo Cucinotta dichiara di non avere avuto rapporti scientifici di collaborazione con la candidata Gabriella Epasto. Dichiara inoltre di essere co-autore con il candidato Giacomo Risitano in 7 pubblicazioni, di cui 4 articoli su rivista, 2 articoli in atti di convegno e 1 capitolo di libro che il contributo dei coautori in tali pubblicazioni è stato paritetico, come anche si evince dal complesso dell'attività scientifica del candidato che presenta un'ampia e notevole produzione scientifica, e che il rapporto di collaborazione con il candidato è meramente intellettuale (conformemente alla delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, valuta la candidata Gabriella Epasto pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, valuta il candidato Giacomo Risitano pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di

professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

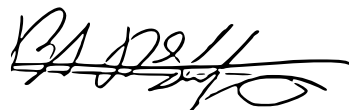
La seduta è tolta alle ore 11.45
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Eugenio Guglielmino



Prof. Paolo Di Stefano



Prof. Filippo Cucinotta



Allegato n. 1 al verbale n. 2

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

DELLA CANDIDATA GABRIELLA EPASTO

Giudizio collegiale della Commissione:

Valutazione dell'attività didattica:

La candidata dichiara di aver svolto diverse attività di docenza universitaria. In particolare, nell'ultimo triennio ha tenuto l'Insegnamento "ANALISI SPERIMENTALI E NUMERICHE PER LA PROGETTAZIONE MECCANICA" (SSD: ING/IND-14; CFU 6) presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (A.A. 2018/19, 2019/20, 2020/21), l'Insegnamento "BIOMECCANICA DEGLI SPORT" (SSD: ING/IND-34; CFU 3) presso il Corso di Laurea Triennale di "Scienze Motorie, Sport e Salute" (A.A. 2018/19) e l'Insegnamento "ANALISI SPERIMENTALI E NUMERICHE PER APPLICAZIONI NAVALI" (SSD: ING/IND-14; CFU 6) presso il Corso di Laurea Triennale di "Scienze e Tecnologie della Navigazione" (A.A. 2019/20, 2020/21).

L'Attività didattica in ambito accademico della candidata risulta essere svolta con continuità e con tematiche inerenti al settore.

Valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

La candidata dichiara di essere stata relatore di 30 tesi di Laurea in "Ingegneria Industriale", "Scienze e Tecnologie della Navigazione", "Scienze Motorie, Sport e Salute", Laurea Magistrale in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate" e Laurea Magistrale in "Ingegneria Meccanica" dell'Università degli Studi di Messina. Dichiara inoltre di essere stata relatore di 2 tesi di dottorato dell'Università degli Studi di Messina.

La candidata è stata delegata del Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica in seno alla Commissione per l'Orientamento ed il Tutorato del Dipartimento di Ingegneria su nomina del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria. È Componente del Gruppo di AQ del Corso di Laurea Magistrale, Vice-Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Messina e Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria e chimica dei materiali e delle costruzioni" dell'Università degli Studi di Messina (ME).

L'Attività didattica integrativa in ambito accademico della candidata risulta essere svolta con continuità e con tematiche inerenti al settore.

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

La candidata dichiara il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia nel settore concorsuale 09/A3 Progettazione Industriale, Costruzione di Macchine e Metallurgia. Ha partecipato a diversi convegni nazionali di settore, come componente del Comitato Organizzatore. Ha partecipato, come componente del gruppo di ricerca, a diversi progetti di ricerca finanziati, di cui due nell'ultimo triennio, intitolati "Sviluppo di Micro e Nanotecnologie per la Predittività, la Diagnosi, la Terapia e i Trattamenti Rigenerativi delle Alterazioni Patologiche dell'Osso e Osteo-Articolari - BONE++" e "Characterization of Laser/Electron - Beam welded JOINTs made by dissimilar materials for aeronautical applications - CLEBJOINT".

Per quanto concerne l'attività editoriale, collegata all'attività di ricerca, la candidata dichiara di essere membro dell'editorial board di 2 riviste internazionali, associated editor di una rivista internazionale e guest editor di una rivista internazionale. Inoltre, documenta una vasta attività di revisore per riviste internazionali.

Gli argomenti di ricerca trattati riguardano in particolare il settore della meccanica dei materiali, con particolare riferimento alla fatica e alla progettazione di strutture light-weight in diversi settori, tra cui quello dei trasporti e il biomedicale.

L'Attività di ricerca scientifica in ambito accademico della candidata risulta essere svolta con continuità e con tematiche inerenti al settore.

Valutazione delle pubblicazioni:

La candidata riporta, alla data della sua trasmissione della documentazione richiesta, nel curriculum un elenco di pubblicazioni composto da 42 articoli pubblicati su riviste e in atti di convegni nazionali ed internazionali secondo la piattaforma Scopus e di 39 secondo la piattaforma Isi web of knowledge.

Per quanto riguarda, infine, gli indicatori bibliometrici, la piattaforma Scopus riporta, alla data odierna, la seguente situazione:

N. di citazioni totali (con autocitazioni): 906

N. articoli indicizzati: 43 (2010-2021) di cui 34 "Article", 1 "Editorial" e 8 "Conference Paper"

h-index totale: 19

In considerazione di quanto sopra affermato, tenendo conto delle attività svolte in ambito accademico, delle tematiche di ricerca affrontate coerenti con il settore oggetto di valutazione e dei risultati ottenuti, la Commissione all'unanimità giudica la candidata Gabriella Epasto pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

LA COMMISSIONE:

Prof. Eugenio Guglielmino



Prof. Paolo Di Stefano



Prof. Filippo Cucinotta



Allegato n. 2 al verbale n. 2

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

DEL CANDIDATO GIACOMO RISITANO

Giudizio collegiale della Commissione:

Valutazione dell'attività didattica:

Il candidato dichiara di aver svolto diverse attività di docenza universitaria. In particolare, nell'ultimo triennio ha tenuto l'insegnamento di "Progettazione Meccanica di Veicoli Terrestri" (SSD: ING-IND/14) per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, 1 di "Disegno Tecnico Industriale" (SSD: ING-IND/15) per il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, l'insegnamento di "Metodologie della Progettazione Meccanica" (SSD: ING-IND/14) per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, l'insegnamento di "Meccanica del Veicolo" (SSD: ING-IND/14) per il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e l'insegnamento di "Fondamenti di Meccanica Strutturale" (SSD: ING-IND/14) per il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.

L'Attività didattica in ambito accademico del candidato risulta essere svolta con continuità e con tematiche inerenti al settore.

Valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

Il candidato dichiara di essere stato relatore/correlatore di oltre 100 tesi di Laurea V.O. in Ingegneria Meccanica, Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Laurea di I Livello in Ingegneria Meccanica, nonché Laurea di I Livello in Ingegneria Industriale, di una 2 tesi di Dottorato, tutor di 4 Dottorandi, responsabile di oltre 20 seminari, coadiuvatore didattico delle esercitazioni e del tutoraggio degli insegnamenti di Costruzione di Macchine, Meccanica Razionale, Costruzione dell'autoveicolo, Modellazione Geometrica e funzionale dell'autoveicolo, Meccanica Applicata alle macchine 1, Progettazione Funzionale, Meccanica Applicata alle Macchine 2.

Il candidato è stato Faculty Advisor del Progetto didattico MotoStudent "Stretto in Carena" di UNIME e Vice Faculty Advisor del Progetto didattico Formula SAE "Zancle e-drive".

È stato delegato del Direttore di Dipartimento per l'orientamento del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e Delegato per la Comunicazione e Promozione delle attività del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina per il triennio 2018-2021.

L'Attività didattica integrativa in ambito accademico del candidato risulta essere svolta con continuità e con tematiche inerenti al settore.

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

Il candidato dichiara il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia nel settore concorsuale 09/A3 Progettazione Industriale, Costruzione di Macchine e Metallurgia. Ha partecipato a diversi convegni internazionali e nazionali, la partecipazione a gruppi di ricerca nell'ambito dell'Università di appartenenza con alcune relazioni internazionali. Il candidato ha inoltre partecipato ai comitati organizzatori dei convegni IGF, ECF e AIAS.

Il candidato dichiara la responsabilità scientifica di alcune convenzioni di ricerca attinenti al settore concorsuale stipulate, nell'ultimo triennio, con l'Università degli studi Federico II di Napoli, la 4D Engineering srl (due convenzioni), Micerium e ATM, Azienda Trasporti Messina.

Gli argomenti di ricerca trattati riguardano in particolare il settore della fatica dei materiali, dei componenti e dei sistemi meccanici, dell'automotive e della biomeccanica.

Il candidato dichiara di essere titolare del brevetto depositato (22/04/2020): "Macchina compatta per test rapidi di fatica dei materiali (Rapid Test Machine) e metodi attuati con detta macchina".

Il candidato dichiara di essere membro dell'Editorial Board di 3 riviste internazionali.

L'Attività di ricerca scientifica in ambito accademico del candidato risulta essere svolta con continuità e con tematiche inerenti al settore.

Valutazione delle pubblicazioni:

Il candidato riporta nel curriculum un elenco di pubblicazioni composto da 115 articoli pubblicati su riviste e in atti di convegni nazionali ed internazionali.

Per quanto riguarda, infine, gli indicatori bibliometrici, la piattaforma Scopus riporta, alla data odierna, la seguente situazione:

N. di citazioni totali (con autocitazioni): 933

N. articoli indicizzati: 60 (2005-2021) di cui 36 "Article", 1 "Book Chapter", 22 "Conference Paper" e 1 "Review".

h-index totale: 17

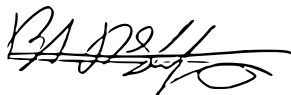
In considerazione di quanto sopra affermato, tenendo conto delle attività svolte in ambito accademico, delle tematiche di ricerca affrontate coerenti con il settore oggetto di valutazione e dei risultati ottenuti, la Commissione all'unanimità giudica il candidato Giacomo Risitano pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

LA COMMISSIONE:

Prof. Eugenio Guglielmino



Prof. Paolo Di Stefano



Prof. Filippo Cucinotta



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 11/05/2021 alle ore 15.00 presso piattaforma telematica Microsoft Teams la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 38 del 29/03/2021 e composta dai:

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

Prof. Paolo Di Stefano, Ordinario nel SC 09/A3 – SSD ING-IND/15 presso l'Università degli Studi dell'Aquila

Prof. Filippo Cucinotta, Associato nel SC 09/A3 – SSD ING-IND/15 presso l'Università degli Studi di Messina.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Eugenio Guglielmino e del Segretario nella persona del Prof. Filippo Cucinotta.

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 dei candidati Dott.ssa Ing. Gabriella Epasto e Dott. Ing. Giacomo Risitano.

Nella seconda riunione che si è tenuta (per via telematica) il giorno 24/05/2021 alle ore 11.00 la Commissione ha preso visione della documentazione dei candidati e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale complessivo. (allegati 1 e 2 al verbale 2).

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ha valutato la candidata Gabriella Epasto pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ha valutato il candidato Giacomo Risitano pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e dà mandato al Segretario di provvedere a far pervenire il verbale n° 2 comprensivo di allegato e la relazione riassuntiva al Responsabile del Procedimento all'indirizzo uop.docenti@unime.it.

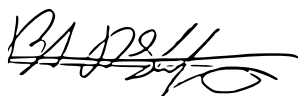
La Commissione ha terminato i lavori alle ore 11.45 del giorno 24/05/2021.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Eugenio Guglielmino



Prof. Paolo Di Stefano



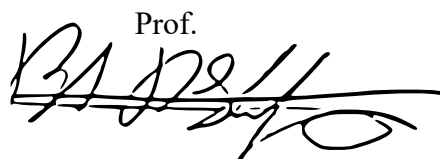
Prof. Filippo Cucinotta



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Paolo Di Stefano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/05/2021 alle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 2 Professori di II fascia per il Settore Concorsuale SC 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare SSD ING-IND/14, 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 24/05/2021

Prof.


DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Eugenio Guglielmino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/05/2021 alle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 2 Professori di II fascia per il Settore Concorsuale SC 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare SSD ING-IND/14, 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 24/05/2021

Prof.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Filippo Cucinotta dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/05/2021 alle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 2 Professori di II fascia per il Settore Concorsuale SC 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare SSD ING-IND/14, 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 24/05/2021

Prof. 