



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**S.C. 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI
MACCHINE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 04 del mese di novembre alle ore 15.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0130603 del 25/10/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Eugenio GUGLIELMINO, Università degli Studi di MESSINA

Prof. Francesco CAPUTO, Università degli Studi della CAMPANIA "L. VANVITELLI"

Prof. Stefano SPIGARELLI, Università POLITECNICA delle MARCHE

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Ahmad Zaheer
2. Santonocito Dario Francesco

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore

appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, come previsto dall'art. 7 comma 4 del bando prot. n. 0118107 del 30/09/2021, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott. Ahmad Zaheer
- dott. Santonocito Dario Francesco

La Commissione viene sciolta alle ore 17,00 e si riconvoca per il giorno 23 novembre 2021 alle ore 10.30 sulla piattaforma Microsoft Teams per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmino (Presidente)



Prof. Stefano Spigarelli (Componente)

Prof. Francesco Caputo (Segretario)

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**S.C. 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Eugenio Guglielmino, presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Catania il 30 dicembre 1954, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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 dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto 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. 1208 del 22 novembre 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. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

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

- dott. Ahmad Zaheer

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato dott. Santonocito Dario Francesco in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede:



:

Messina, 04.11.2021

Allegato: documento d'identità

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Stefano Spigarelli, presso l'Università Politecnica delle Marche, nato a Tolentino il 3 febbraio 1965, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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 dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto 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. 1208 del 22 novembre 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. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati:

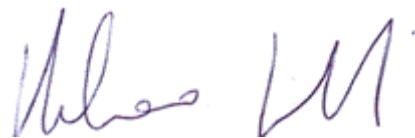
- dott. Ahmad Zaheer
- dott. Santonocito Dario Francesco

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Ancona 04/11/2021

Allegato: documento d'identità



DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Francesco Caputo, presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, nato a Napoli il 13 Dicembre 1971, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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 dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto 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. 1208 del 22 novembre 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. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

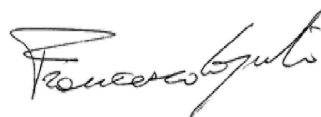
- dott. Ahmad Zaheer
- dott. Santonocito Dario Francesco

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Napoli, 04.11.2021

Allegato: documento d'identità



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Ahmad Zaheer

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca o equipollenti.

Titolo di Dottore di Ricerca in Industrial Engineering and Information and Economics, conseguito in data 28/07/2021 presso l'Università degli Studi di L'Aquila, con una tesi dal titolo "Design of semi-industrial plant from biogas upgrading to biomethane by adsorption on spent material for energy purposes integrated with enzymatic conversion of CO2 into precursors of bioplastic materials", relatore Prof. Katia Gallucci (Università degli Studi di L'Aquila)

2. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero.

Lecturer in Industrial engineering, University of engineering & Technology, Taxila, Pakistan (47050)

7. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

Euro chemistry conference and Gricu conference

TITOLI NON VALUTABILI

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

University of Graz, Austria and A.P.S. S.p.A. Rome, Italy

Il titolo presentato dal candidato non può essere valutato poiché non viene fornita alcuna informazione dettagliata sull'attività (tipo di attività, tematica, periodo, tutor)

4. Realizzazione di attività progettuale.

Nessun titolo dichiarato dal candidato

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.

Nessun titolo dichiarato dal candidato

6. Titolarità di brevetti.

Nessun titolo dichiarato dal candidato

8. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Nessun titolo dichiarato dal candidato

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

Nessuna pubblicazione valutabile.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Ai sensi dell'art. 3 comma 11 lett. c del bando prot. n. 0118107 del 30/09/2021, le pubblicazioni non allegare alla domanda non sono valutate da parte della Commissione.

TESI DI DOTTORATO

*“Design of semi-industrial plant from biogas upgrading to biomethane by adsorption on spent material for energy purposes integrated with enzymatic conversion of CO₂ into precursors of bioplastic materials”,
Relatore Prof.ssa Katia Gallucci (Università degli Studi di L’Aquila).*

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Eugenio Guglielmino

Il candidato Ahmad Zaheer ha conseguito il dottorato di ricerca in “Industrial engineering and Information & Economics” presso l’Università degli Studi de L’Aquila con una tesi di dottorato dal titolo “Design of semi-industrial plant from biogas upgrading to biomethane by adsorption on spent material for energy purposes integrated with enzymatic conversion of CO₂ into precursors of bioplastic materials”.

Il candidato dichiara di essere dal 2012 University lecturer in Industrial engineering, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, University of Engineering & Technology, Taxila in Pakistan.

Dalle informazioni riportate nel curriculum non si riesce ad evincere la continuità, la rilevanza e l’originalità delle tematiche affrontate, che non sono pertinenti al settore concorsuale ed al SSD ING-IND/14.

Il candidato dichiara di essere stato relatore in 2 convegni su tematiche non pertinenti al settore scientifico disciplinare.

La tesi di dottorato nonché le pubblicazioni, non sono valutabili poiché non allegate alla domanda di partecipazione al bando.

Prof. Stefano Spigarelli

Il candidato Ahmad Zaheer dichiara di aver conseguito il dottorato di ricerca in “Industrial engineering and Information & Economics” presso l’Università degli Studi dell’Aquila con la tesi di dottorato intitolata “Design of semi-industrial plant from biogas upgrading to biomethane by adsorption on spent material for energy purposes integrated with enzymatic conversion of CO₂ into precursors of bioplastic materials”. Il candidato inoltre riporta fra i titoli di aver coperto dal 2012 il ruolo di University lecturer in Industrial engineering, Dipartimento di Ingegneria Industriale, University of Engineering & Technology, Taxila in Pakistan. Non vengono allegate ne’ le pubblicazioni né la tesi di dottorato, cosa che ne preclude la valutazione.

Prof. Francesco Caputo

Il candidato Ahmad Zaheer ha conseguito il dottorato di ricerca in “Industrial engineering and Information & Economics” presso l’Università degli Studi de L’Aquila con una tesi di dottorato dal titolo “Design of semi-industrial plant from biogas upgrading to biomethane by adsorption

on spent material for energy purposes integrated with enzymatic conversion of CO₂ into precursors of bioplastic materials”.

Dalle informazioni riportate nel curriculum non si riesce ad evincere la continuità, la rilevanza e l'originalità delle tematiche di ricerca affrontate, che comunque appaiono non pertinenti con quelle del SSD ING-IND/14.

Il candidato dichiara di essere stato relatore in 2 convegni, anch'essi apparentemente su tematiche non pertinenti con quelle del settore scientifico disciplinare, non essendoci elementi nella documentazione prodotta dal candidato sufficienti ad una analisi più approfondita.

La tesi di dottorato nonché le pubblicazioni, non sono valutabili poiché non allegate alla domanda di partecipazione al bando.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato Ahmad Zaheer ha conseguito il dottorato di ricerca in “Industrial engineering and Information & Economics” presso l'Università degli Studi de L'Aquila con una tesi di dottorato dal titolo “Design of semi-industrial plant from biogas upgrading to biomethane by adsorption on spent material for energy purposes integrated with enzymatic conversion of CO₂ into precursors of bioplastic materials”.

Il lavoro di dottorato non è coerente con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto del concorso.

Dalle informazioni riportate nel curriculum non si riesce ad evincere la continuità e la rilevanza delle attività di ricerca. Inoltre non sono valutabili le pubblicazioni poiché non allegate alla domanda.

Il giudizio complessivo è al limite della sufficienza per un posto di ricercatore di tipo A nel SSD ING-IND/14.

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmino (Presidente)



Prof. Stefano Spigarelli (Componente)

Prof. Francesco Caputo (Segretario)

CANDIDATO Santonocito Dario Francesco

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca o equipollenti.

Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria e chimica dei materiali e delle costruzioni Ciclo XXXIII con menzione di "Doctor Europeus", conseguito in data 20.11.2020 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Energy Methods for Fracture and Fatigue assessment", relatore Prof. Giacomo Risitano (Università degli Studi di Messina).

2. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero.

Nominato dal 01.10.2019 al 30.09.2022 Cultore della Materia per la disciplina "Progettazione Meccanica" (S.S.D. ING-IND/14) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

- Universitat Politecnica de Catalunya UPC, Novembre 2019 - Febbraio 2020, "Fatigue assessment of oleodynamic component", Supervisor: Prof. Esteban Codina Macia. [INTERNAZIONALE – 3 Mesi]
- Norwegian University of Science and Technology NTNU, Erasmus+ for Traineeship, Marzo 2019-Giugno 2019, "Fatigue assessment of notched components by SED approach and Thermographic Method", Supervisor: Prof. Filippo Berto. [INTERNAZIONALE – 3 Mesi]
- Università degli Studi di Padova, Gennaio 2019-Febbraio 2019, "Peak Stress Method and local approaches for stress fields in notched mechanical components", Supervisor: Prof. Giovanni Meneghetti. (S.S.D. ING/IND14) [NAZIONALE – 1 Mese]

7. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

- IGF Workshop Fracture and Structural integrity: ten years of "Frattura ed integrità strutturale", Cassino (Italy), Giugno 4-6, 2018. [Relatore, CONFERENZA INTERNAZIONALE DI SETTORE-PRESENTAZIONE]
- 47° Convegno Nazionale AIAS, Villa San Giovanni (Italy), Settembre 05.08.2018. [Relatore, CONFERENZA NAZIONALE DI SETTORE]
- IGF25 25th International Conference on Fracture and Structural Integrity, Catania (Italy), Giugno 12.14.2019. [Relatore, CONFERENZA INTERNAZIONALE DI SETTORE]
- 48° Convegno Nazionale AIAS, Assisi (Italy), Settembre 4-6, 2019. [Relatore, CONFERENZA NAZIONALE DI SETTORE]
- First Virtual Conference on Structural Integrity VCSI1, 16 Gennaio 2020. [Relatore, CONFERENZA INTERNAZIONALE]
- First Mediterranean Conference on Fracture and Structural Integrity MedFract1, Athens (Greece), 26-28 Febbraio 2020. [Relatore, CONFERENZA INTERNAZIONALE]
- 1st Virtual European Conference on Fracture VECF1, 29 Giugno – 1 Luglio 2020 [Relatore, CONFERENZA INTERNAZIONALE]
- 49° Virtual AIAS 2020, 2-4 Settembre 2020 [Relatore, CONFERENZA NAZIONALE DI SETTORE]

- 1st Workshop on “Structural Integrity of Additively Manufactured Materials” SIAMM21, 25-26 Febbraio 2021 [Relatore, CONFERENZA INTERNAZIONALE]
- 26th International Conference on Fracture and Structural Integrity IGF26, 26-31 May 2021 - Torino (Italy) [Relatore, CONFERENZA INTERNAZIONALE DI SETTORE]
- 50° Virtual AIAS 2021, 1-3 Settembre 2021 [Relatore, CONFERENZA NAZIONALE DI SETTORE]
- 2nd European Conference on Structural Integrity of Additively Manufactured Materials ESIAM21, 8-10 Settembre 2021 online [Relatore, CONFERENZA INTERNAZIONALE]

TITOLI NON VALUTABILI

4. Realizzazione di attività progettuale.

Nessun titolo dichiarato dal candidato

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.

Nessun titolo dichiarato dal candidato

6. Titolarità di brevetti.

Il titolo non può essere valutato poiché il candidato dichiara solo richiesta di Brevetto per invenzione industriale.

8. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Nessun titolo dichiarato dal candidato

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Foti, P., Santonocito, D.*, Risitano, G., Berto, F., 2021. Fatigue assessment of cruciform joints: Comparison between Strain Energy Density predictions and current standards and recommendations. Eng. Struct. 230, 111708. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.111708> [JOURNAL – IF: 4.471]
2. Corigliano, P, Cucinotta, F, Guglielmino, E, Risitano, G, Santonocito, D.* Fatigue assessment of a marine structural steel and comparison with thermographic method and static thermographic method. Fatigue Fract Eng Mater Struct. 2020; 43: 734– 743. <https://doi.org/10.1111/ffe.13158> [JOURNAL – IF: 3.459]
3. Cucinotta, F., D’Aveni, A., Guglielmino, E., Risitano, A., Risitano, G., Santonocito, D.*, 2020. Thermal Emission analysis to predict damage in specimens of High Strength Concrete. Frat. ed Integrità Strutt. ed Integrità Strutt. 15, 258–270. <https://doi.org/10.3221/igf-esis.55.19> [JOURNAL]
4. D. Santonocito*, A. Gatto, G. Risitano, Energy release as a parameter for fatigue design of additive manufactured metals, Mater. Des. Process. Commun. (2021) 1–7. doi:10.1002/mdp2.255. [JOURNAL]
5. D. Santonocito*, F. Nicita, G. Risitano, A Parametric Study on a Dental Implant Geometry Influence on Bone Remodelling through a Numerical Algorithm, Prosthesis. 3 (2021) 157–172. doi:10.3390/prosthesis3020016. [JOURNAL]

6. Santonocito, D., Energy Methods for Fracture and Fatigue assessment. Ph.D. Thesis, 2020 [PHD THESIS]
7. Santonocito D.*, Evaluation of fatigue properties of 3D-printed Polyamide-12 by means of energy approach during tensile tests, *Procedia Structural Integrity*, Volume 25, 2020, Pages 355-363, ISSN 2452-3216, <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2020.04.040>. [PROCEDIA - CONFERENZA INTERNAZIONALE]
8. Santonocito, D.* Numerical and experimental evaluation of the energetic release during static tensile tests on short fiber reinforced composite material. *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.* 2021, 1038, 012059, <https://doi:10.1088/1757-899x/1038/1/012059>. [PROCEDIA - CONFERENZA NAZIONALE]
9. G. Risitano, E. Guglielmino, D. Santonocito, Evaluation of mechanical properties of polyethylene for pipes by energy approach during tensile and fatigue tests, *Procedia Structural Integrity*, Volume 13, 2018, Pages 1663-1669, ISSN 2452-3216, doi: <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2018.12.348>. [PROCEDIA - CONFERENZA INTERNAZIONALE]
10. Cucinotta F., Guglielmino E., Longo G., Risitano G., Santonocito D., Sfravara F. (2019) Topology Optimization Additive Manufacturing-Oriented for a Biomedical Application. In: Cavas-Martínez F., Eynard B., Fernández Cañavate F., Fernández-Pacheco D., Morer P., Nigrelli V. (eds) *Advances on Mechanics, Design Engineering and Manufacturing II. Lecture Notes in Mechanical Engineering*. Springer, Cham doi: https://doi.org/10.1007/978-3-030-12346-8_18 [PROCEDIA - CONFERENZA INTERNAZIONALE]
11. Risitano, G., Santonocito, D.*, 2020. Experimental and numerical assessment of the end of the thermoelastic effect during static traction test. *Procedia Struct. Integr.* 28, 1449–1457. <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2020.10.118> [PROCEDIA - CONFERENZA INTERNAZIONALE]
12. Foti, P.; Risitano, G.; Berto, F.; Santonocito, D.* Evaluation of the Energetic Release During Tensile tests in Notched Specimens by means of Experimental and Numerical Techniques. *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.* 2021, 1038, 012038, <https://doi:10.1088/1757-899x/1038/1/012038>. [PROCEDIA - CONFERENZA NAZIONALE]
13. C. Barone, R. Casati, L. Dusini, F. Gerbino, E. Guglielmino, G. Risitano, D. Santonocito, Fatigue life evaluation of car front halfshaft, *Procedia Structural Integrity*, Volume 12, 2018, Pages 3-8, ISSN 2452-3216, doi: <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2018.11.112>. [PROCEDIA - CONFERENZA NAZIONALE]
14. Guglielmino E., Risitano G., Santonocito D.*, A new approach to the analysis of fatigue parameters by thermal variations during tensile tests on steel, *Procedia Structural Integrity*, Volume 24, 2019, Pages 651-657, ISSN 2452-3216, <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2020.02.057>. [PROCEDIA-CONFERENZA NAZIONALE]
15. D'andrea, D.; Cucinotta, F.; Farroni, F.; Risitano, G.; Santonocito, D.; Scappaticci, L. Development of machine learning algorithms for the determination of the centre of mass. *Symmetry (Basel)*. 2021, 13, 1–16, <https://doi:10.3390/sym13030401>. [JOURNAL - 2.713]

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Nessuna

TESI DI DOTTORATO

Santonocito, D., Energy Methods for Fracture and Fatigue assessment. Ph.D. Thesis, 2020

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Eugenio Guglielmino

Il candidato Santonocito Dario Francesco ha conseguito il dottorato di ricerca in “Ingegneria e chimica dei materiali e delle costruzioni” dell’Università di Messina con la menzione di “Doctor Europaeus”, con una tesi di dottorato dal titolo “Energy Methods for Fracture and Fatigue assessment”.

Il candidato ha condotto attività di ricerca con continuità dal 2018, svolta in collaborazione con Università estere e nazionali. L’attività di ricerca è stata svolta con rigore metodologico e le tematiche trattate sono meritevoli di approfondimento, originali e pienamente pertinenti al settore concorsuale ed al SSD ING-IND/14.

È stato relatore in 12 convegni internazionali e nazionali di riferimento per il settore concorsuale.

Il candidato dichiara di aver svolto attività didattica a livello universitario in qualità di Cultore della Materia per la disciplina di “Progettazione Meccanica” (S.S.D. ING-IND/14) presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina.

Il candidato riporta, alla data della sua trasmissione della documentazione richiesta, nel curriculum un elenco di pubblicazioni composto da 24 articoli pubblicati, di cui 12 su riviste (5 riviste hanno impact factor), 4 in atti di convegni nazionali e 7 in atti di convegni internazionali, con 78 citazioni (46 senza autocitazioni) e un h-index pari a 5 (4 senza autocitazioni) sulla banca dati Scopus.

Si rilevano due prodotti a nome singolo e si evince chiaramente l’apporto del candidato nei lavori in collaborazione.

La valutazione del candidato è positiva, in considerazione anche dell’età accademica.

Prof. Stefano Spigarelli

Il candidato Dario Francesco Santonocito ha conseguito il dottorato di ricerca in “Ingegneria e chimica dei materiali e delle costruzioni” presso l’Università di Messina, con la tesi di dottorato dal titolo “Energy Methods for Fracture and Fatigue assessment”. L’attività di ricerca sviluppata appare pienamente in linea con le tematiche proprie del SSD oggetto del bando, ed include studi svolti nell’ambito di collaborazioni nazionali ed internazionali. Particolarmente ricca, soprattutto vista la brevità della carriera accademica, è stata la partecipazione a convegni nazionali ed internazionali.

Dal curriculum si ricava una produzione complessiva di 24 articoli, di cui 5 su riviste internazionali indicizzate, 8 su riviste non indicizzate, ed 11 su atti di convegno, di cui 2 a nome singolo. Nel complesso l'attività scientifica, che spazia su un quadriennio, appare varia ed articolata, e va valutata in maniera sicuramente positiva.

La valutazione del candidato è da ritenersi pienamente positiva.

Prof. Francesco Caputo

Il candidato Santonocito Dario Francesco ha conseguito il dottorato di ricerca in "Ingegneria e chimica dei materiali e delle costruzioni" dell'Università di Messina con la menzione di "Doctor Europaeus", con una tesi di dottorato dal titolo "Energy Methods for Fracture and Fatigue assessment", i cui contenuti sono di gran interesse per il S.S.D ING/IND 14, appaiono connotati da una ottima conoscenza dello stato dell'arte dell'argomento trattato e rappresentano un buon contributo originale agli sviluppi dello stesso.

Il candidato, considerata anche la sua giovane età accademica, ha condotto attività di ricerca con buona continuità dal 2018, con rigore metodologico, con un buon grado di approfondimento e con originalità. Le tematiche di ricerca trattate sono pienamente pertinenti a quelle del settore concorsuale ed al SSD ING-IND/14.

È stato relatore in 8 convegni internazionali e 4 nazionali di riferimento per il settore concorsuale.

Il candidato dichiara di aver svolto attività didattica a livello universitario in qualità di Cultore della Materia per la disciplina di "Progettazione Meccanica" (S.S.D. ING-IND/14) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Il candidato riporta, alla data della sua trasmissione della documentazione richiesta, nel curriculum un elenco di pubblicazioni composto da 24 articoli pubblicati, di cui 12 su riviste (5 riviste hanno impact factor), 4 in atti di convegni nazionali e 7 in atti di convegni internazionali, con 78 citazioni (46 senza autocitazioni) e un h-index pari a 5 (4 senza autocitazioni) sulla banca dati Scopus.

Si rilevano due prodotti a nome singolo e si evince chiaramente l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione.

La valutazione del candidato è globalmente positiva.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato Santonocito Dario Francesco ha conseguito il dottorato di ricerca in “Ingegneria e chimica dei materiali e delle costruzioni” dell’Università di Messina con la menzione di “Doctor Europaeus”, con una tesi di dottorato dal titolo “Energy Methods for Fracture and Fatigue assessment”, i cui contenuti sono di gran interesse per il S.S.D ING/IND 14.

Le pubblicazioni allegate sono coerenti con il settore e, per rilevanza e numero, di buona qualità, anche in relazione all’età accademica del candidato.

Il giudizio collegiale è sicuramente positivo per la copertura di un posto di ricercatore di tipo A nel SSD ING-IND/14.

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmino (Presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'E. Guglielmino', written in a cursive style.

Prof. Stefano Spigarelli (Componente)

Prof. Francesco Caputo (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Eugenio Guglielmino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04.11.2021 dalle ore 15,00 alle ore 16,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 09A3 e per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 04.11.2021

Prof. Eugenio Guglielmino


A handwritten signature in black ink, appearing to read 'E. Guglielmino', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Stefano Spigarelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/11/2021 dalle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 09/A3 e per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Ancona 04/11/2021

Prof. Stefano Spigarelli

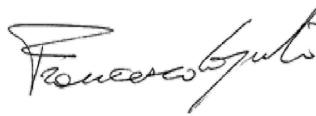


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco Caputo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/11/2021 dalle ore 15:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 09/A3 e per il Settore Scientifico Disciplinare ING/IND 14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Napoli, 04.11.2021

Prof. Francesco Caputo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francesco Caputo', written in a cursive style.



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**S.C. 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI
MACCHINE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

**VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2021 il giorno 23 del mese di novembre alle ore 10.30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0130603 del 25/10/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Eugenio GUGLIELMINO, Università degli Studi di MESSINA

Prof. Francesco CAPUTO, Università degli Studi della CAMPANIA "L. VANVITELLI"

Prof. Stefano SPIGARELLI, Università POLITECNICA delle MARCHE

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente. E' presente, in collegamento telematico, il seguente candidato del quale è accertata l'identità personale.

1) Santonocito Dario Francesco

Non è presente il candidato Ahmad Zaheer.

Il candidato viene chiamato a sostenere la discussione e la prova di lingua inglese.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A). Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. Dario Francesco Santonocito con la seguente motivazione:

Il candidato mostra forte interesse verso le tematiche di ricerca proprie del S.S.D. ING-IND/14, nonché piena padronanza degli argomenti oggetto della propria attività di ricerca, rigore metodologico, buona padronanza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo è positivo e si ritiene che il candidato possieda la maturità scientifica richiesta per la posizione di RTDa.

La Commissione individua, inoltre, l'idoneo alla stipula del contratto, predisponendo, altresì, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria.

N.B. *I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti.*

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Ahmad Zaheer	11/40	0/60	11/100
Santonocito Dario Francesco	22/40	47.5/60	69.5/100

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 11,30.

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmino (Presidente)



Prof. Stefano Spigarelli (Componente)

Prof. Francesco Caputo (Segretario)

ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Ahmad Zaheer

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato di ricerca</i>	6	10	11/40
<i>B</i>	<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i>	3	3	
<i>C</i>	<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i>	0	6	
<i>E</i>	<i>Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</i>	0	3	
<i>F</i>	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i>	0	6	
<i>G</i>	<i>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</i>	0	3	
<i>H</i>	<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	2	6	
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i>	0	3	

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>
2	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>
3	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>
4	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>
5	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>	<i>Non valutabile</i>
Totale massimo	15	15	15	15
Totale effettivo: punti 0/60	0	0	0	0

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmino (Presidente)



Prof. Stefano Spigarelli (Componente)

Prof. Francesco Caputo (Segretario)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Santonocito Dario Francesco

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato di ricerca</i>	10	10	22/40
<i>B</i>	<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i>	0	3	
<i>C</i>	<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i>	6	6	
<i>E</i>	<i>Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</i>	0	3	
<i>F</i>	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i>	0	6	
<i>G</i>	<i>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</i>	0	3	
<i>H</i>	<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	6	6	
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i>	0	3	

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	1	1	1	0.7
2	1	1	1	0.6
3	1	1	0.8	0.6
4	1	1	0.8	0.8
5	1	1	0.8	0.8
6 (Tesi di Dottorato)	0	0	0	0
7	1	1	0.6	1
8	1	1	0.4	1
9	1	1	0.6	0.7
10	1	1	0.6	0.5
11	1	1	0.6	0.9
12	1	1	0.4	0.7
13	1	1	0.4	0.5
14	1	1	0.4	0.8
15	1	1	1	0.5
Totale massimo	15	15	15	15
Totale effettivo: punti 47.5/60	14	14	9.4	10.1

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmino (Presidente)



Prof. Stefano Spigarelli (Componente)

Prof. Francesco Caputo (Segretario)



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**S.C. 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI
MACCHINE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021 il giorno 23 del mese di novembre alle ore 11,45 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0130603 del 25/10/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Eugenio GUGLIELMINO, Università degli Studi di MESSINA

Prof. Francesco CAPUTO, Università degli Studi della CAMPANIA "L. VANVITELLI"

Prof. Stefano SPIGARELLI, Università POLITECNICA delle MARCHE

La Commissione ha svolto i suddetti lavori nei giorni:

I riunione: giorno 28 ottobre 2021 dalle ore 12.15 alle ore 12.45;

II riunione: giorno 04 novembre 2021 dalle ore 15.00 alle ore 17.00;

III riunione: giorno 23 novembre 2021 dalle ore 10.30 alle ore 12.00;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 28 ottobre 2021 e concludendoli il 23 novembre 2021.

Nel corso della I riunione, i commissari, in apertura di seduta, hanno dichiarato di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

Successivamente, la Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Eugenio GUGLIELMINO ed il Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Francesco CAPUTO.

La Commissione ha, infine, definito i criteri per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Nella seconda riunione la Commissione ha preso visione della documentazione dei candidati e, tenendo conto dei criteri definiti nella prima riunione, ha effettuato la valutazione preliminare dei candidati e l'ammissione alla discussione pubblica. Inoltre, ciascun commissario ha redatto la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A) al verbale n. 2).

A seguito della valutazione preliminare, la Commissione definisce l'elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica.

Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato i giudizi individuali e collegiali (Allegato B) al verbale n. 2).

Nella terza riunione la Commissione ha proceduto con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato presente fra i due ammessi, alla definizione della graduatoria finale e dei punteggi assegnati ai titoli ed alle pubblicazioni dei candidati. La Commissione ha redatto, inoltre, la relazione conclusiva.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Dario Francesco SANTONOCITO avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La Commissione predisporre inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei:

1. dott. Dario Francesco SANTONOCITO

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.00 del giorno 23 novembre 2021.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmino (Presidente)



Prof. Stefano Spigarelli (Componente)

Prof. Francesco Caputo (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Eugenio Guglielmino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23.11.2021 dalle ore 10,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 09/A3 e per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 23.11.2021

Prof. Eugenio Guglielmino

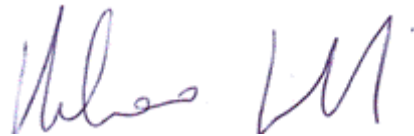
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'E. Guglielmino', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Stefano Spigarelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23.11.2021 dalle ore 10,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 09/A3 e per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Ancona, 23.11.2021

Prof. Stefano Spigarelli

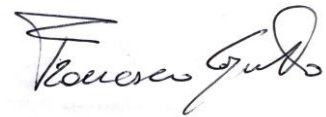


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco Caputo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23.11.2021 dalle ore 10,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 09/A3 e per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Aversa, 23.11.2021

Prof. Francesco Caputo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francesco Caputo', with a stylized flourish at the end.