







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, PER IL S.C. 09/E4 – Misure

PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-INF/07 – Misure elettriche e elettroniche

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2023 il giorno 7 del mese di Febbraio alle ore 10:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023 prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, **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 sottoelencati commissari:

Prof. Pasquale Daponte, Università del Sannio,

Prof. Ada Fort, Università di Siena,

Prof. Emilio Sardini, Università di Brescia.

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. Giovanni Gugliandolo

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, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott. _Giovanni Gugliandolo

La Commissione viene sciolta alle ore 11:34 e si riconvoca per il giorno9 Febbraio 2023 alle ore 10:00 presso l'aula 315 del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

rolpten











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, PER IL S.C. 09/E4 – MISURE PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-INF/07 – MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Pasquale Daponte, presso l'Università degli Studi del Sannio nato a Minori (SA) il 07 Marzo 1957 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/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. 1208 del 22 novembre 2017);

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

Giovanni Gugliandolo

In fede, DATA0 7/02/2023 FIRMA



Firmato digitalmente da:
DAPONTE PASQUALE
Firmato il 07/02/2023 15:01
Seriale Certificato: 945647
Valido dal 24/11/2021 al 24/11/2024

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Allegato: documento d'identità









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, PER IL S.C. 09/E4 – MISURE PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-INF/07 – MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Emilio Sardini, presso l'Università degli Studi di Brescia nato a Commessaggio il 20 Marzo 1958 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:

- a) 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/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- b) 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);
- c) che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

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

Giovanni Gugliandolo

In fede,
DATA 07/02/2023
FIRMA

Signature Not Verified
Firmato digitalmente da Emilio Sardini
Data: 07.02.2023 13:34:39 CET
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
BRESCIA/0177371017

Allegato: documento d'identità









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, PER IL S.C. 09/E4 – MISURE PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-INF/07 – MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof. ssa Ada Fort , presso l'Università degli Studi di Siena nata a Padova il 02/03/1965 nominata 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/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. 1208 del 22 novembre 2017);

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

Giovanni Gugliandolo

In fede,

DATA0 7/02/2023

FIRMA

Allegato: documento d'identità









ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Giovanni Gugliandolo REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** conseguito il 04/05/2020 presso il Politecnico di Torino

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- **1. Dottorato di Ricerca in Metrologia** conseguito il 04/05/2020con una tesi dal titolo "Applications of Microwave Resonator to Thermal Metrology", presso il Politecnico di Torino
- 2-Attività di supporto agli studenti e laureandi attività di supporto alla didattica in laboratorio:
- 3. Partecipazione a due Progetti PON
- 4- Partecipazione a gruppi ed organizzazioni di ricerca nazionali:

socio GMEE, collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca del Politecnico di Torino, dell'INRiM, dell'Università di Messina, Università di Roma 3, IRCC, CNR), collaborazione con gruppi di ricerca internazionali.

- 5. Partecipazione in qualità di relatore a 15 Conferenze, di cui 4 nazionali e 11 internazionali.
- 6. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

Premio come miglior giovane presentatore alle conferenze internazionali IMECO-TC4 2020 e IEEE MetroXraine 2022, un premio per il migliore poster alla conferenza internazionale IEEE MetroSea 2022, e un riconoscimento dalla IEEE Microwave Theory and Technique Society durante la carriera di studente.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI tra le 12 presentate

- 1. Zhao, Z., Li, J., Yuan, H., Wang, Z., Gugliandolo, G., Donato, N., ... & Bao, X. (2022). Electrical Characterization of Through-Silicon-via-Based Coaxial Line for High-Frequency 3D Integration. Electronics, 11(20), 3417.
- 2. Gugliandolo, G., Naishadham, K., Crupi, G., Campobello, G., & Donato, N. (2022). Microwave transducers for gas sensing: a challenging and promising new frontier. IEEE Instrumentation & Measurement Magazine, 25(3), 42-51.
- 3. Gugliandolo, G., Naishadham, K., Crupi, G., & Donato, N. (2022). Design and characterization of a microwave transducer for gas sensing applications. Chemosensors, 10(4), 127.
- 4. Gugliandolo, G., Marinković, Z., Crupi, G., Campobello, G., & Donato, N. (2022). Equivalent Circuit Model Extraction for a SAW Resonator: Below and above Room Temperature. Sensors, 22(7), 2546.
- 5. Campobello, G., Gugliandolo, G., Quercia, A., Tatti, E., Ghilardi, M. F., Crupi, G., ... & Donato, N. (2022). On the trade-off between compression efficiency and distortion of a new compression algorithm for multichannel EEG signals based on singular value decomposition. Acta IMEKO, 11(2), 1-7.
- 6. Gugliandolo, G., Aloisio, D., Campobello, G., Crupi, G., & Donato, N. (2021). On the design and characterisation of a microwave microstrip resonator for gas sensing applications. Acta Imeko, 10(2), 54-61.
- 7. Crupi, G., Gugliandolo, G., Campobello, G., & Donato, N. (2021). Measurement-based extraction and analysis of a temperature-dependent equivalent-circuit model for a SAW resonator: From room down to cryogenic temperatures. IEEE Sensors Journal, 21(10), 12202-12211.
- 8. Gugliandolo, G., Tabandeh, S., Rosso, L., Smorgon, D., & Fernicola, V. (2021). Whispering gallery mode resonators for precision temperature metrology applications. Sensors, 21(8), 2844.
- 9. Gugliandolo, G., Marinković, Z., Campobello, G., Crupi, G., & Donato, N. (2021). On the performance evaluation of commercial SAW resonators by means of a direct and reliable equivalent-circuit extraction. Micromachines, 12(3), 303.
- 10. Gugliandolo, G., Naishadham, K., Neri, G., Fernicola, V. C., & Donato, N. (2021). A novel sensor-integrated aperture coupled microwave patch resonator for humidity detection. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 70, 1-11.
- 11. Marinković, Z., Gugliandolo, G., Latino, M., Campobello, G., Crupi, G., & Donato, N. (2020). Characterization and neural modeling of a microwave gas sensor for oxygen detection aimed at healthcare applications. Sensors, 20(24), 7150.
- 12. Gugliandolo, G., Campobello, G., Capra, P. P., Marino, S., Bramanti, A., Di Lorenzo, G., & Donato, N. (2019). A movement-tremors recorder for patients of neurodegenerative diseases. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 68(5), 1451-1457.1

42 pubblicazioni, h-index=8 (fonte CV del candidato)

TESI DI DOTTORATO

Titolo della tesi: Applications of Microwave Resonator to Thermal Metrology

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Dott. Giovanni Gugliandolo

Prof Ada Fort

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca svolgendo una attività attinente ai temi del bando oggetto di questo concorso, ed è attualmente Assegnista di Ricerca. Ha partecipato all'attività di gruppi di ricerca nel settore delle misure e in ambiti affini ed ha partecipato anche a gruppi di ricerca internazionali, come testimoniato da alcune pubblicazioni del candidato su riviste internazionali. La sua produzione scientifica appare continua e di ottimo livello, la maggior parte dei suoi lavori a conferenza sono stati presentati alle conferenze internazionali di riferimento per l'SSD ING-INF/07, e i lavori su rivista sono stati pubblicati su riviste rilevanti per lo stesso settore. L'originalità, l'innovatività, e il rigore metodologico nonché la rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica presentata appaiono perciò nell'insieme molto buoni e le pubblicazioni presentate appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale del candidato ai lavori presentati appare ottimo.

Il candidato ha ricevuto 3 premi internazionali per lavori presentati a conferenze del settore. Infine, gli indici bibliografici risultano ottimi, così come la produzione scientifica complessiva. Complessivamente il profilo risulta ottimo.

Prof Emilio Sardini

Il candidato è Assegnista di Ricerca presso l'Università di Messina ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca svolgendo la tesi dal titolo "Applications of Microwave Resonator to Thermal Metrology". Ha svolto attività di ricerca nel settore delle misure elettriche ed elettroniche ed ha partecipando anche a gruppi di ricerca internazionali e nazionali. La sua produzione scientifica, svolta in maniera continuativa è di ottimo livello. La sede di presentazione delle conferenze internazionali tratta argomenti di riferimento per l'SSD ING-INF/07, come pure i lavori sono pubblicati su riviste rilevanti per lo stesso settore. La produzione scientifica è originale ed innovativa e caratterizzata da un rigore metodologico nell'insieme ottimo, gli argomenti sono pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, buono anche l'apporto individuale del candidato.

Complessivamente il profilo risulta ottimo così come testimoniato dagli indici bibliografici.

Prof Pasquale Daponte

Il candidato, Assegnista di Ricerca presso l'Università di Messina, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca con una attività riguardante l'applicazione dei risuonatori in alta frequenza all'ambito metrologico. La sua attività di ricerca si colloca nel settore delle misure elettriche ed elettroniche ed ha partecipando a numerosi gruppi di ricerca internazionali e nazionali. La sua produzione scientifica di ottimo livello viene svolta in maniera continuativa. Gli argomenti trattati negli articoli presentati alle conferenze internazionali e quelli pubblicati su rivista sono ricompresi nelle

tematiche di riferimento dell'SSD ING-INF/07. Complessivamente ottima è la produzione scientifica in termini di originalità, innovatività e rigore metodologico, molto buono anche l'apporto individuale del candidato.

Nell'insieme il profilo risulta ottimo così testimoniato anche dagli indici bibliografici.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato ha conseguito un Dottorato di Ricerca presso il Politecnico di Torino con una tesi riguardante l'applicazione di risuonatori a microonde alla metrologia termica.

Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università di Messina, svolge attività di supporto alla didattica e attività di ricerca su tematiche strettamente attinenti al settore scientifico disciplinare Misure Elettriche ed Elettroniche. Ha partecipato a numerosi convegni internazionali come relatore. Ha ricevuto premi scientifici alle conferenze IMECO-TC4 2020, IEEE MetroXraine 2022 e IEEE MetroSea 2022. Alla luce di questi titoli, la commissione ritiene collegialmente che il candidato abbia svolto attività di ricerca di ottima qualità complessiva.

Dal punto di vista delle pubblicazioni, la commissione valuta gli argomenti trattati originali e di buon impatto scientifico, con anche un'ottima congruenza al settore di riferimento. In generale, la produzione complessiva risulta continua e denota il raggiungimento di un ottimo grado di maturità scientifica relativamente alla posizione per la quale concorre, e di una crescente visibilità nel panorama scientifico internazionale.

LA COMMISSIONE

Prof. Pasquale Daponte (Presidente)

rolpten

Prof. Emilio Sardini (Componente)

Prof. ssa Ada Fort (Segretario)









DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pasquale Daponte dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 07/02/2023 dalle ore 10:00 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/E4 e per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 07/02/2023

Prof. Pasquale Daponte

Firmato digitalmente da: DAPONTE PASQUALE Firmato il 07/02/2023 14:58 Seriale Certificato: 945647

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Valido dal 24/11/2021 al 24/11/2024









DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Emilio Sardini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 07/02/2023 dalle ore 10:00 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/E4 e per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 07/02/2023 Prof. Emilio Sardini











VERBALE N. 3 (Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2023 il giorno 09 del mese di Febbraio alle ore 10:00, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023, prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, si riunisce con la seguente modalità:

- a) la Prof.ssa Ada Fort per via telematica presso la sua abitazione;
- b) il prof. Emilio Sardini per via telematica presso il suo ufficio dell'Università degli Studi di Brescia;
- c) il prof. Pasquale Daponte per via telematica da Messina

per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

La Commissione prende atto per le vie brevi e tramite documento a firma del Rettore (allegato C al presente verbale) che l'Università degli Studi di Messina risulta chiusa nella giornata odierna causa allerta maltempo e richiede, tramite mail allegata (Allegato B), l'autorizzazione alla convocazione del candidato e allo svolgimento del colloquio per via telematica; il candidato è informato dagli uffici.

La Commissione interrompe i lavori e si riconvoca per le ore 13.00.

La commissione alle ore 13:00, avendo ricevuto l'autorizzazione ad effettuare il colloquio per via tematica sulla piattaforma Teams, (vedi allegato D al presente verbale), si riunisce nuovamente alle ore 13:00.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione p	recedente.
E' presente il seguente candidato dei quale è accertata l'identità personale.	
1) Giovanni Gugliandolo	

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione e alla verifica della conoscenza della 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. Giovanni Gugliandolo con la seguente motivazione:

"La commissione ritiene collegialmente che il candidato abbia svolto attività di ricerca di ottima qualità complessiva. Dal punto di vista delle pubblicazioni, la commissione valuta gli argomenti trattati originali e di buon impatto scientifico, con un'ottima congruenza al settore di riferimento. In generale, visti i titoli e la produzione scientifica complessiva la commissione ritiene che il Dott. Gugliandolo abbia raggiunto un ottimo grado di maturità scientifica relativamente alla posizione per la quale concorre."

CANDIDATO	TOTALE	TOTALE PUNTEGGIO	CONSISTENZA	TOTALE PUNTEGGIO
	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE	COMPLESSIVA	ASSEGNATO AL
	VALUTAZIONE	PUBBLICAZIONI		CANDIDATO
	TITOLI			
Giovanni Gugliandolo	29	33	18	80

rolpten

La Commissione viene sciolta alle ore14:15

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Pasquale Daponte (Presidente) Prof. Emilio Sardini (Componente)

Prof. ssa Ada Fort (Segretario)



Alla **Comunità Accademica** dell'Università degli Studi di Messina

Oggetto: 9 febbraio 2023 – Sospensione attività didattica.

In considerazione dell'Avviso Regionale di Protezione Civile n. 23039, prot. n.5394 dell'8.2.2023, con il quale viene comunicato un livello di allerta meteo codice rosso per rischio idrogeologico e idraulico dalle ore 16.00 dell'8.2.2023 alle ore 24.00 del 9.02.2023, è disposta per giovedì 9 febbraio 2023 la sospensione dell'attività didattica dell'Ateneo, ivi comprese le attività riferite ai percorsi di sostegno del VII ciclo.

L'attività amministrativa si svolgerà in modalità da remoto.

IL RETTORE Prof. Salvatore Cuzzocrea

Firmato digitalmente da: GIOVANNI MOSCHELLA Ruolo: PRORETTORE VICARIO Data: 08/02/2023 20:28:57

Ada Fort

Da: Pasquale Daponte <daponte@unisannio.it>

Inviato: giovedì 9 febbraio 2023 11:07

A: U.Op. Ricercatori

Cc: marcella.munao@unime.it; Emilio Sardini; Ada Fort

Oggetto: Commissione giudicatrice procedura RTD-A SSD ING-INF/07 - DR 3330/2022

_progetto SAMOTHRACE

Spettabile U.OP Ricercatori,

avendo avuto comunicazione per le vie brevi da parte Vostra che, a causa dell'ordinanza per allerta meteo, non è possibile espletare in presenza in data odierna il concorso per RTDA ING-INF/07, chiedo l'autorizzazione a procedere per via telematica, convocando il candidato per le ore 13.00.

Laddove non fosse possibile effettuare la riunione telematica nell'orario indicato, chiedo l'autorizzazione a pernottare una ulteriore notte in sede.

Cordialmente

Pasquale Daponte

Ada Fort

Da: Marcella Munaò <marcella.munao@unime.it> per conto di U.Op. Ricercatori

<uop.ricercatori@unime.it>

Inviato: giovedì 9 febbraio 2023 12:44
A: Pasquale Daponte; Emilio Sardini; Ada Fort

Oggetto: procedura RTD-A SSD ING-INF/07 - DR 3330/2022_progetto SAMOTHRACE -

discussione pubblica in videoconferenza

Allegati: DR_420_2023 DEROGA_ SC 09_E4 SSD ING-INF_07_modalità discussione

pubblica.pdf

Priorità: Alta

Ch.mi Professori,

si trasmette, in allegato, il DR con il quale viene concessa - per la procedura in oggetto - la deroga alle previsioni del bando, relativamente alla modalità di espletamento della discussione pubblica con i candidati. Di seguito indichiamo il link di Teams - per partecipare alla prefata discussione - che provvederemo a pubblicare sul sito di Ateneo e comunicare al candidato:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aw2JJPVljL2MXL98-

OnqQlD7tuZG2oxfLbv4sNDQR9iM1%40thread.tacv2/1675936882256?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%2284df1637-3dee-426a-939b-f55589c180af%22%7d



Join conversation

teams.microsoft.com

Rimanendo in attesa porgiamo cordiali saluti.

Unità Operativa Ricercatori - Responsabile Marcella Munaò Unità Organizzativa Personale Docente - Responsabile Dott.ssa Clorinda Capria DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO "Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane" P.zza Pugliatti, n.1 - 98122 Messina Tel. 090676 8731/8730/8754/8525

Da: Pasquale Daponte <daponte@unisannio.it>

Inviato: giovedì 9 febbraio 2023 11:07

A: U.Op. Ricercatori <uop.ricercatori@unime.it>

Cc: Marcella Munaò <marcella.munao@unime.it>; Emilio Sardini <emilio.sardini@unibs.it>; Ada Fort

<ada@dii.unisi.it>

Oggetto: Commissione giudicatrice procedura RTD-A SSD ING-INF/07 - DR 3330/2022_progetto SAMOTHRACE

Spettabile U.OP Ricercatori,

avendo avuto comunicazione per le vie brevi da parte Vostra che, a causa dell'ordinanza per allerta meteo, non è possibile espletare in presenza in data odierna il concorso per RTDA ING-INF/07, chiedo l'autorizzazione a procedere per via telematica, convocando il candidato per le ore 13.00.

Laddove non fosse possibile effettuare la riunione telematica nell'orario indicato, chiedo l'autorizzazione a pernottare una ulteriore notte in sede.

Cordialmente

Pasquale Daponte









IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168 "Istituzione del Ministero dell'Università e della

Ricerca Scientifica e Tecnologica";

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle

università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per

incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO il Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato;

VISTO il D.R. n. 3330/2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV Serie Speciale –

n. 96 del 06/12/2022, con il quale, è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva di valutazione comparativa per il S.C. 09/E4 S.S.D. ING-INF/07 (Misure Elettriche e Elettroniche), per la stipula di un contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a)

della legge del 30 dicembre, n. 240;

CONSIDERATO che la procedura concorsuale sopra indicata prevede, per la discussione

pubblica dei titoli e della produzione scientifica - e la contestuale prova di accertamento della conoscenza della lingua straniera - la presenza in sede

dell'Ateneo di Messina dei candidati e di almeno un Commissario;

VISTO l'avviso relativo alla convocazione dei candidati ammessi, pubblicato sul sito

ufficiale dell'Ateneo, con il quale è stato formalizzato che, relativamente alla

procedura selettiva de qua "la discussione dei titoli e della produzione scientifica ... avrà luogo ... giorno 09 febbraio 2023 alle ore 10:30 ...presso l'Aula 315 del

Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina – Contrada di

Dio, Villaggio S. Agata.. ";

CONSIDERATO che con Avviso Regionale di Protezione Civile n. 23039, prot. n. 5394

dell'8.2.2023 "viene comunicato un livello di allerta meteo codice rosso per rischio idrogeologico e idraulico dalle ore 16:00 dell'8.2.2023 alle ore 24.00 del

9.02.2023", con la conseguente disposizione, da parte dell'Ateneo, di sospendere

l'attività amministrativa in presenza;

CONSIDERATO che con e-mail pervenuta in data 09 febbraio 2023, il Prof. Pasquale Daponte,

nella qualità di Presidente della Commissione giudicatrice comunica che

"avendo avuto comunicazione ... dell'ordinanza per allerta meteo, non è possibile

espletare in presenza in data odierna il concorso per RTDA ING-INF/07, chiedo

l'autorizzazione a procedere per via telematica......";

DATO ATTO che presso l'Ateneo è in uso una piattaforma informatica - raggiungibile

accedendo al sito teams.microsoft.com - che consente l'interazione tra più utenti

attraverso canali di videoconferenza, garantendo l'adozione di soluzioni tecniche che assicurino la pubblicità, l'identificazione dei partecipanti, la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità:

DECRETA

Art. 1 - Per le motivazioni indicate in premessa, in deroga alle previsioni regolamentari, all'art. 6 c. 2 e all'art. 7, c. 5 del D.R. n. 3330/2022, si autorizza la Commissione giudicatrice nominata per il S.C. 09/E4 S.S.D. ING-INF/07 (Misure Elettriche e Elettroniche), ad espletare in modalità telematica di videoconferenza - tramite la piattaforma informatica raggiungibile accedendo al sito teams.microsoft.com – la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica - e la contestuale prova di accertamento della conoscenza della lingua straniera - con i candidati anche questi ultimi in videoconferenza.

Il presente decreto viene registrato nel repertorio generale unico dell'Ateneo.

IL RETTORE

Prof. Salvatore Cuzzocrea

Firmato digitalmente da: Salvatore Cuzzocrea Motivo: Rettore Luogo: Università degli Studi di Messina Data: 09/02/2023 12:31:43









ALLEGATO E

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Giovanni Gugliandolo

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	Dottorato	10	10	10
В	Attività Didattica	1	5	1
C	Formazione e Ricerca	0	3	0
D	Attività progettuale	1	2	1
E	Partecipazione a gruppi di ricerca	5	5	5
F	Titolarità di brevetti	0	3	0
G	Relatore a congressi e convegni	7	7	7
Н	Premi e riconoscimenti	5	5	5
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				29

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa	Originalità,	Congruenza	Rilevanza	Apporto
riferimento	innovatività,	con SSD	scientifica	individuale

all'elenco di cui	rigore		collocazione	candidato
all'allegato B del	metodologico e		editoriale e	
verbale n. 2	rilevanza		diffusione	
1	0.8	0.4	0.5	0.4
2	0.8	0.7	0.5	0.7
3	0.8	0.7	0.5	0.7
4	0.8	0.7	0.5	0.7
5	0.8	0.7	0.5	0.5
6	0.8	0.7	0.5	0.7
7	1,2	0.7	0.7	0.5
8	1	0.7	0.5	0.7
9	1	0.6	0.5	0.7
10	0.8	0.7	0.7	0.7
11	1	0.7	0.5	0.5
12	1.2	0.7	0.6	0.7
Totale nominale	11	8	6.5	7.5
Totale massimo	16	8	8	8
(come stabilito nel				
verbale dei criteri)				
Totale effettivo	11	8	6.5	7.5
(non può superare				
il totale stabilito nel				
verbale dei criteri)				

PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI: 33

CONSISTENZA COMPLESSIVA 18 punti

LA COMMISSIONE

Prof. Pasquale Daponte (Presidente)

Prof. Emilio Sardini (Componente)

Prof. ssa Ada Fort (Segretario)

rolpten









RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2023 il giorno 9 del mese di Febbraio alle ore 14:20 si riunisce la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023 prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, con la seguente modalità:

- a) la Prof.ssa Ada Fort per via telematica presso la sua abitazione;
- b) il prof. Emilio Sardini per via telematica presso il suo ufficio dell'Università degli Studi di Brescia;
- c) il prof. Pasquale Daponte per via telematica da Messina per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Pasquale Daponte, Università del Sannio

Prof. Ada Fort, Università di Siena

Prof. Emilio Sardini, Università di Brescia.

La Commissione ha svolto i lavori nei giorni:

I riunione: giorno 23 Gennaio 2023_dalle ore_12:30 alle ore 13:30;

II riunione: giorno 7 Febbraio 2023 dalle ore10:00 alle ore 11:34;

III riunione: giorno 9 Febbraio 2023 dalle ore10:00 alle ore 14:15.

La Commissione ha tenuto complessivamente n.3 riunioni iniziando i lavori il 23 Gennaio 2023 e concludendoli il 9 Febbraio 2023;

Nella prima riunione, la Commissione nomina il Presidente nella persona del Prof. Pasquale Daponte e il Segretario verbalizzante nella persona del Prof.ssa Ada Fort e predetermina i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243.

Nella seconda riunione, la Commissione provvede alla valutazione preliminare dei candidati e alla ammissione alla discussione pubblica.

Nella terza riunione procede alla discussione pubblica e all'attribuzione dei punteggi. Stila infine la graduatoria.

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. Giovanni Gugliandolo avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

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

1. Giovanni Gugliandolo

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

rolpten

La Commissione viene sciolta alle ore 14:25

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Pasquale Daponte (Presidente)

Prof. Emilio Sardini (Componente)

Prof. ssa Ada Fort (Segretario)









DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pasquale Daponte dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 07/02/2023 dalle ore 10:00 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/E4 e per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 07/02/2023

Prof. Pasquale Daponte

Firmato digitalmente da: DAPONTE PASQUALE Firmato il 07/02/2023 14:58 Seriale Certificato: 945647

Valido dal 24/11/2021 al 24/11/2024 InfoCamere Qualified Electronic Signature CA









DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Emilio Sardini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 07/02/2023 dalle ore 10:00 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/E4 e per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 07/02/2023 Prof. Emilio Sardini

