



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. 01/A4- FISICA MATEMATICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MAT/07- FISICA MATEMATICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE ED INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 17 del mese di novembre alle ore 16:40 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. Fabio Bagarello Università degli Studi di Palermo

Prof. Vito Antonio Cimmelli Università degli Studi della Basilicata

Prof. Natale Manganaro Università degli Studi di Messina

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. dott. Matteo Gorgone

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

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato 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, del curriculum e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo 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, è ammesso alla discussione pubblica il candidato:

- dott. Matteo Gorgone

La Commissione viene sciolta alle ore 18:05 e si riconvoca per il giorno 24/11/2021 alle ore 15:00 in modalità telematica per la discussione pubblica che dovrà tenere il candidato ammesso su indicato.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Natale Manganaro (Presidente)



Prof. Fabio Bagarello (Componente)

Prof. Vito Antonio Cimmelli (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. 01/A4- FISICA MATEMATICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MAT/07- FISICA MATEMATICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE ED INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Fabio Bagarello, in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo, nato a Palermo il 06/05/1964, 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:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X 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);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

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

- dott. Matteo Gorgone

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

In fede,

17/11/2021



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, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA S.C. 01/A4- FISICA MATEMATICA

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MAT/07- FISICA MATEMATICA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE ED INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Vito Antonio Cimmelli, in servizio presso l'Università degli Studi della Basilicata, nato a Sarno il 20/05/1958, 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:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

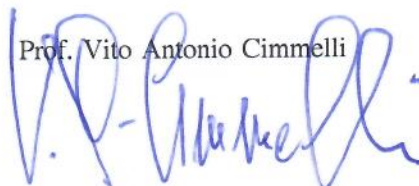
di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- dott. Matteo Gorgone

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

In fede,

Prof. Vito Antonio Cimmelli



Data, 17-11-2021

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, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 01/A4- FISICA MATEMATICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MAT/07- FISICA MATEMATICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE ED INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Natale Manganaro, in servizio presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Messina il 21/07/1962, 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 il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 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. Matteo Gorgone

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

In fede,

DATA 17/11/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA


ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO dott. Matteo Gorgone

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica (XXIX Ciclo) conseguito il 27/03/2017 presso l'Università di Catania.
2. Docenza del corso LaTeX erogato nell.a.a 2020/2021 dal Corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Messina.
3. Cultore della materia Metodi Geometrici in Fisica Matematica (SSD MAT/07, ottobre 2019-settembre 2022).
4. Cultore della materia Simmetrie di Lie ed Equazioni Differenziali (SSD MAT/07, ottobre 2018-settembre 2021).
5. Attività di tutoraggio nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche presso l'Università di Messina (aprile 2019 – giugno 2019, aprile 2016-luglio 2016).
6. Attività di tutoraggio svolto presso l'Università di Messina per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero (novembre 2016) e per il potenziamento delle conoscenze di accesso ai corsi a numero programmato (maggio 2016 -novembre 2016).
7. Assegnista di Ricerca di tipo A (SSD MAT/07) presso l'Università di Messina, dal 08/07/2020 a tutt'oggi.
8. Responsabile scientifico di un Progetto Giovani GNFM 2020 finanziato dal GNFM – INDAM.
9. Partecipante ad un Progetto Giovani GNFM (a.a. 2015/2016) finanziato dal GNFM – INDAM.
10. Invited speaker ad un congresso internazionale.
11. Partecipazione con comunicazione scientifica a N. 4 congressi internazionali.
12. Partecipazione con comunicazione scientifica a N. 1 congresso nazionale.
13. Partecipazione a N. 2 Scuole Estive di Fisica Matematica svoltesi a Ravello (anni 2014 e 2015).
14. Partecipazione al comitato organizzatore di due congressi internazionali svoltisi presso l'Accademia Peloritana dei Pericolanti di Messina.

TITOLI NON VALUTABILI

1. Afferente al Gruppo Nazionale per la Fisica Matematica (titolo non valutabile in quanto non si tratta della partecipazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca).
2. Conseguimento dei 24 CFU per accesso FIT in data 28/12/2018 presso l'Università di Messina (titolo non pertinente per la valutazione comparativa in oggetto).

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. M. Gorgone, F. Oliveri, P. Rogolino. Thermodynamical analysis and constitutive equations for a mixture of viscous Korteweg fluids. *Physics of Fluids*, **33**, 093102, 2021.
2. M. Gorgone, P. Rogolino. On the characterization of constitutive equations for third-grade viscous Korteweg fluids. *Physics of Fluids*, **33**, 043107, 2021.
3. M. Gorgone, F. Oliveri. Consistent approximate Q-conditional symmetries of PDEs: application to a hyperbolic reaction-diffusion-convection equation. *Zeitschrift fur angewandte Mathematik und Physik*, **72**, 119, 2021.

4. M. Gorgone, F. Oliveri, P. Rogolino. Continua with non-local constitutive laws: Exploitation of entropy inequality. *International Journal of Non-Linear Mechanics*, **126**, 103573, 2020.
5. V. A. Cimmelli, M. Gorgone, F. Oliveri, A. R. Pace. Weakly nonlocal thermodynamics of binary mixtures of Korteweg fluids with two velocities and two temperatures. *European Journal of Mechanics-B/Fluids*, **83**, 58-65, 2020.
6. R. Di Salvo, M. Gorgone, F. Oliveri. Generalized Hamiltonian for a two-mode fermionic model and asymptotic equilibria. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, **540**, 123032, 2020.
7. M. Gorgone, F. Oliveri. Lie remarkable partial differential equations characterized by Lie algebras of point symmetries. *Journal of Geometry and Physics*, **144**, 314-323, 2019.
8. M. Gorgone. Approximately invariant solutions of creeping flow equations. *International Journal of Non-Linear Mechanics*, **105**, 212-220, 2018.
9. R. Di Salvo, M. Gorgone, F. Oliveri. A consistent approach to approximate Lie symmetries of differential equations. *Nonlinear Dynamics*, **91**, 371-386, 2018.
10. R. Di Salvo, M. Gorgone, F. Oliveri. Political dynamics affected by turncoats. *International Journal of Theoretical Physics*, **56**, 3604-3614, 2017.
11. R. Di Salvo, M. Gorgone, F. Oliveri. (H, ρ) -induced political dynamics: facets of the disloyal attitudes into the public opinion. *International Journal of Theoretical Physics*, **56**, 3912- 3922, 2017.
12. M. Gorgone, F. Oliveri, M.P. Speciale. On the decoupling problem of general quasilinear first order systems in two independent variables. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, **446**, 276-298, 2017.
13. M. Gorgone, F. Oliveri. Nonlinear first order PDEs reducible to autonomous form polynomially homogeneous in the derivatives. *Journal of Geometry and Physics*, **113**, 53-64, 2017.
14. M. Gorgone, F. Oliveri. Nonlinear first order partial differential equations reducible to first order homogeneous and autonomous quasilinear ones. *Ricerche di Matematica*, **66**, 51-63, 2017.
15. M. Gorgone, F. Oliveri, M.P. Speciale. Reduction of balance laws in $(3 + 1)$ -dimensions to autonomous conservation laws by means of equivalence transformations. *Acta Applicandae Mathematicae*, **132**, 333-345, 2014.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Nessuna

TESI DI DOTTORATO dal titolo "Symmetries, equivalence and decoupling of first order PDE's", titolo conseguito il 27/03/2017 presso l'Università degli Studi di Catania.

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

GIUDIZI INDIVIDUALI

Giudizio del Prof. Fabio Bagarello.

Il Dott. Matteo Gorgone si è laureato in Matematica (laurea magistrale) presso l'Università degli Studi di Messina nel 2012 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università di Catania nel 2017. Il candidato è attualmente assegnista di ricerca nel S.S.D. Fisica Matematica, MAT/07, presso l'Università degli Studi di Messina.

La sua produzione scientifica è abbastanza ampia, continua, di buona qualità e congruente con le tematiche di MAT/07. Il candidato si occupa di simmetrie e gruppi di Lie per equazioni differenziali, di tecniche operatoriali per sistemi dinamici, e di termomeccanica. La collocazione editoriale dei suoi articoli è buona, e talvolta molto buona, e di pari livello risulta il suo rigore metodologico.

L'attività didattica è limitata ma accettabile, così come la sua attività di relatore a congressi. Dal curriculum presentato non si evidenziano premi o riconoscimenti. Discreta l'attività di formazione e di organizzazione, direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca.

Giudizio del Prof. Vito Antonio Cimmelli

Il candidato Matteo Gorgone, attualmente assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Messina, ha sviluppato la sua attività di ricerca lungo tre differenti direttrici: teoria dei gruppi di Lie per equazioni differenziali ordinarie e a derivate parziali, con applicazione alle trasformazioni di equivalenza e alle simmetrie approssimate e condizionali; termomeccanica debolmente non locale dei sistemi continui, con applicazione ai fluidi di Korteweg; modelli operatoriali per sistemi macroscopici, con applicazione ai fenomeni sociali.

L'attività didattica svolta dal candidato è di livello sufficiente; le attività di formazione o di ricerca sono molto buone, e più che buone sono le attività di organizzazione, direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca. Molto buona anche l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Non sono presenti nel CV premi e riconoscimenti. Complessivamente, il candidato presenta titoli accademici e scientifici più che buoni e una produzione scientifica molto buona.

Giudizio del Prof. Natale Manganaro

Il dott. Matteo Gorgone ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università di Catania. Dal 08/07/2020 a tutt'oggi è titolare di un assegno di ricerca di tipo A per il SSD MAT/07 presso l'Università di Messina. L'attività didattica che il candidato dichiara di aver svolto è sufficiente. Buona l'attività di formazione e di ricerca così come quella di coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca. Buona la sua attività in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali. Il giudizio complessivo sui titoli e sul curriculum è più che buono.

La sua attività di ricerca riguarda lo sviluppo di procedimenti di riduzione nell'ambito della teoria dei gruppi di Lie, della teoria delle trasformazioni di equivalenza, delle simmetrie approssimate, delle simmetrie condizionate; la modellizzazione di processi di interesse nella Termomeccanica dei mezzi Continui; lo sviluppo di modelli operatoriali. La produzione scientifica del candidato risulta essere continua e mediamente più che buona.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato, dott. Matteo Gorgone, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in matematica il 27/03/2017 presso l'Università di Catania. Dal 08/07/2020 a tutt'oggi è titolare di un assegno di ricerca di tipo A per il SSD MAT/07 presso l'Università di Messina. L'attività didattica del candidato è stata svolta, principalmente, in qualità di tutor e di cultore della materia. Pertanto essa risulta essere sufficiente. L'attività di formazione o di ricerca è buona in quanto il candidato è assegnista di ricerca e ha partecipato a due Scuole Estive di Fisica Matematica. L'organizzazione, il coordinamento e la partecipazione a gruppi di ricerca è buona in quanto il candidato ha partecipato a due progetti giovani GNFM, in uno dei quali è stato il responsabile scientifico. Buona la sua attività in qualità di relatore a congressi avendo partecipato a sei congressi in uno dei quali è stato invited speaker. Complessivamente il giudizio sui titoli e il curriculum presentati dal candidato è buono. La sua produzione scientifica si colloca nell'ambito delle teorie gruppali, della modellistica operatoriale, della Termomeccanica dei Mezzi Continui. Essa risulta essere continua e di un livello molto buono.

LA COMMISSIONE

Prof. Natale Manganaro (Presidente)



Prof. Fabio Bagarello (Componente)

Prof. Vito Antonio Cimmelli (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Bagarello dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 17/11/2021 dalle ore 16:40 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 01/A4 - FISICA MATEMATICA e per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 - FISICA MATEMATICA 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.

Data, 17/11/2021

Prof. Fabio Bagarello

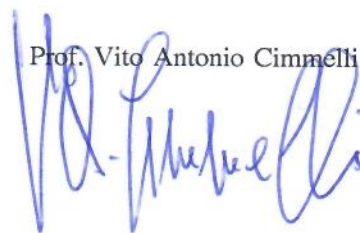
A handwritten signature in blue ink, reading "Fabio Bagarello". The signature is written in a cursive style with a large initial 'F' and 'B'.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vito Antonio Cimmelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 17/11/2021 dalle ore 16:40 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 01/A4 - FISICA MATEMATICA e per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 - FISICA MATEMATICA 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.

Data, 17/11/2021

Prof. Vito Antonio Cimmelli





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. 01/A4 – FISICA MATEMATICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MAT/07 – FISICA MATEMATICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2021 il giorno 24 del mese di novembre alle ore 15:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede, 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. Fabio Bagarello Università degli Studi di Palermo

Prof. Vito Antonio Cimmelli Università degli Studi della Basilicata

Prof. Natale Manganaro Università degli Studi di Messina

In videoconferenza, la Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Microsoft TEAMS) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che attraverso il link pubblico è garantita la partecipazione del candidato invitato alla discussione.

La Commissione procede, quindi, a verificare la presenza del candidato ammesso nella riunione precedente.

E' presente in videoconferenza il seguente candidato del quale è accertata l'identità personale:

1) dott. Matteo Gorgone.

Il candidato è chiamato a sostenere la sua discussione.

N. 4

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. Matteo Gorgone con la seguente motivazione: la Commissione valuta sufficiente l'attività didattica svolta dal candidato, buona l'attività di formazione o di ricerca così come quella di organizzazione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca. Buona anche l'attività di relatore a congressi. La produzione scientifica del candidato è pienamente congruente con il SSD MAT/07, presenta una buona originalità e rilevanza, mentre la collocazione editoriale e la diffusione risultano essere molto buone. **Alla luce di quanto sopra, si ritiene il candidato meritevole della posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo A.**

Sulla base dei punteggi conseguiti e di seguito riportati, la Commissione ritiene il dott. Matteo Gorgone idoneo alla stipula del contratto per la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo A.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Matteo Gorgone	22,4	51,6	74

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

La seduta è tolta alle ore 16:20.

LA COMMISSIONE

Prof. Natale Manganaro (Presidente)



Prof. Fabio Bagarello (Componente)

Prof. Vito Antonio Cimmelli (Segretario)

**ALLEGATO A) AL VERBALE N. 3
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI**

CANDIDATO: Matteo Gorgone

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegna ti	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	Dottorato di ricerca	10	10	10
B	Attività didattica a livello universitario	1,5	5	1,5
C	Attività di formazione o di ricerca	3	5	3
D	Organizzazione, partecipazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	3,6	6	3,6
E	Titolarità di brevetti	0	2	0
F	Relatore a congressi	4,3	7	4,3
G	Premi e riconoscimenti	0	5	0

Totale complessivo = 22,4

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

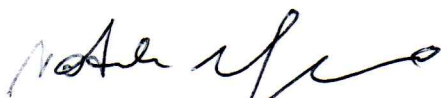
La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato __ del verbale n. 2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione	Apporto individuale candidato
1	0,7	1,5	0,9	0,5
2	0,7	1,5	0,9	0,5
3	0,7	1,5	1	0,5
4	0,7	1,5	0,7	0,5
5	0,7	1,5	0,7	0,5
6	0,7	1,5	0,6	0,5

NY

7	0,7	1,5	0,75	0,5
8	0,6	1,5	0,7	0,5
9	0,8	1,5	1	0,5
10	0,7	1,5	0,5	0,5
11	0,7	1,5	0,5	0,5
12	0,8	1,5	0,9	0,5
13	0,7	1,5	0,75	0,5
14	0,6	1,5	0,5	0,5
15	0,7	1,5	0,7	0,5
Totale nominale	10,5	22,5	11,1	7,5
			Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	60
			Totale effettivo punti	51,6

LA COMMISSIONE

Prof. Natale Manganaro (Presidente)



Prof. Fabio Bagarello (Componente)

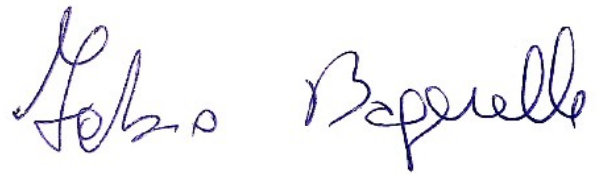
Prof. Vito Antonio Cimmelli (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Bagarello dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/11/2021 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 01/A4 - FISICA MATEMATICA e per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 - FISICA MATEMATICA 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.

Data, 24/11/2021

Prof. Fabio Bagarello

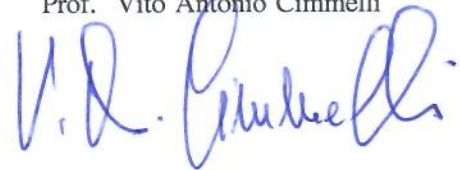
Handwritten signature of Fabio Bagarello in blue ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vito Antonio Cimmelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/11/2021 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 01/A4 - FISICA MATEMATICA e per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 - FISICA MATEMATICA 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.

Data, 24/11/2021

Prof. Vito Antonio Cimmelli





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. 01/A4 - FISICA MATEMATICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MAT/07 - FISICA MATEMATICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE; SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021 il giorno 24 del mese di novembre alle ore 16:25 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede, 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. Fabio Bagarello Università degli Studi di Palermo
Prof. Vito Antonio Cimmelli Università degli Studi della Basilicata
Prof. Natale Manganaro Università degli Studi di Messina

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 02/11/2021 dalle ore 18 alle ore 19:30;
II riunione: giorno 17/11/2021 dalle ore 16:40 alle ore 18:05;
III riunione: giorno 24/11/2021 dalle ore 15:00 alle ore 16:20.

La Commissione ha tenuto n. 3 riunioni iniziando i lavori il 02/11/2021 e concludendoli il 24/11/2021.

Nella prima riunione la Commissione ha predeterminato 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 ha proceduto alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo 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.

Nella terza riunione la Commissione ha proceduto con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni presentate dal candidato ammesso e alla successiva attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, individuando il vincitore della selezione.

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. Matteo Gorgone avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La Commissione pertanto ritiene il dott. Matteo Gorgone idoneo per la stipula del contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo A.

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 16:40 del giorno 24/11/2021.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Natale Manganaro (Presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N. Manganaro', written over a horizontal line.

Prof. Fabio Bagarello (Componente)

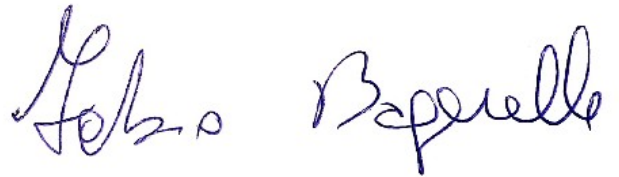
Prof. Vito Antonio Cimmelli (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Bagarello dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/11/2021 dalle ore 16:25 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 01/A4 - FISICA MATEMATICA e per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 - FISICA MATEMATICA 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.

Data, 24/11/2021

Prof. Fabio Bagarello

A handwritten signature in blue ink, reading "Fabio Bagarello". The signature is written in a cursive style with a large initial 'F' and 'B'.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vito Antonio Cimmelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/11/2021 dalle ore 16:25 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 01/A4 - FISICA MATEMATICA e per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 - FISICA MATEMATICA 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.

Data, 24/11/2021

Prof. Vito Antonio Cimmelli

