



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE e INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE e
SCIENZE della TERRA**

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. n. 0152989 del 06/12/2021

Titolo del progetto di ricerca: Modelli termo-magneto-elastici per nanostrutture magnetiche
("Thermo-Magneto-Elastic models for magnetic nanostructures")

Area CUN: 01

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/07 – Fisica Matematica

VERBALE N. 2 *(Valutazione Titoli)*

Alle ore 16:30 del giorno 14/01/2022 si sono riuniti per via telematica mediante piattaforma TEAMS i seguenti Professori:

- Prof. Giancarlo Consolo (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Natale Manganaro (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Elvira Barbera (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n.0000735 del 10/01/2022.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispose il seguente elenco:

- 1) Pierandrea Vergallo

Preso atto del nominativo del candidato, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1)

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. n. 0152989 del 06/12/2021, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 13/01/2022.

Si esaminano i titoli presentati dall'unico candidato e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito.

candidato n.1 Pierandrea Vergallo nato a San Cesario di Lecce (LE) il 04/10/1994.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Tesi di Laurea	10	L.M. in Matematica con votazione 110/110 e Lode conseguita presso Università del Salento.
2) Pubblicazioni Scientifiche	18	n.2 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate n.2 pubblicazioni su riviste nazionali n.2 partecipazioni a conferenze
3) esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati	10	n.2 borse di studio per soggiorno estero (in Russia e Inghilterra) per complessivi 5 mesi
4) Attività di visiting researcher	6	Attività di visiting researcher per complessivi 3 mesi svolta presso istituti di ricerca stranieri (in Russia e Inghilterra)
5) Frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream	8	Frequenza alle scuola estive di Fisica Matematica (Ravello 2019,2020,2021) ed alla scuola "Groups, invariants, integrals and moving frames" (Warsaw 2021)
6) Altri titoli	5	Conoscenza di diversi tool numerici, attività seminariale e divulgativa
TOTALE PUNTEGGIO	57	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Pierandrea Vergallo	57/75

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 40/75**) risultano ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

1) Pierandrea Vergallo

La Commissione viene sciolta alle ore 17:30 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 17/01/2022 alle ore 15:30.

Considerata l'attuale situazione pandemica, la prova-colloquio verrà svolta per via telematica su piattaforma TEAMS al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWMxZjc4YzItYTlhNi00YjlmLTg2YjctOWJjMWIwZTQwYjdm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%2245b0d591-cb7b-4b34-a8a8-87fc24a7847e%22%7d

Il presente avviso vale a tutti gli effetti come notifica ai candidati.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 2) e trasmesso all'email Istituzionale del Dipartimento (dipartimento.mift@unime.it) ed al Responsabile del procedimento (girolamo.barbera@unime.it) per gli adempimenti di competenza.

Verranno pubblicati sul sito *web* dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 2).

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 14/01/2022

La Commissione Valutatrice
- Prof. Giancarlo Consolo (presidente)



- Prof.ssa Elvira Barbera (segretario)
- Prof. Natale Manganaro (componente)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche,
Scienze Fisiche e Scienze della Terra

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI
ASTENSIONE**

OGGETTO DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE:

**valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n.1 assegno di tipo B per
lo svolgimento di attività di ricerca**

(D.D. 0152989 del 06/12/2021)

Titolo del progetto di ricerca: Modelli termo-magneto-elastici per nanostrutture magnetiche
("Thermo-Magneto-Elastic models for magnetic nanostructures")

Area CUN: 01, SSD: MAT/07 – Fisica Matematica

Il sottoscritto Giancarlo Consolo nominato con D.D. n. 0000735 del 10/01/2022 Presidente della Commissione di concorso nell'ambito della procedura in oggetto, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000,

- Richiamata la precedente dichiarazione, preso atto dell'elenco dei candidati

Dichiara

1) di non incorrere in nessuna delle ipotesi che ai sensi dell'art. 51 c.p.c. comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione ai lavori della Commissione;

2) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità e conflitto di interesse previste dall'art. 6 del *Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici*, dagli artt. 6 e 7 del *Codice di Comportamento* adottato dall'Ateneo con D.R. n. 207 del 30.01.2014, dal Codice dei Comportamenti nella Comunità Universitaria ispirati ad Etica Pubblica (c.d. *Codice Etico*) e dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione dell'Ateneo, e in particolare:

3) che non sussistono situazioni di conflitto anche solo potenziale di interessi con interessi propri, finanziari e non, ovvero di parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali ricorrono rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui il sottoscritto o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui è tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di

Allegato 1 al Verbale 2

enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui è amministratore o gerente o dirigente, nonché in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza, fermo restando l'obbligo di astensione qualora in un momento successivo si venga a conoscenza di una situazione di conflitto di interesse o gravi ragioni di convenienza.

Data, 14/01/2022

Firma




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche,
Scienze Fisiche e Scienze della Terra

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI
ASTENSIONE**

OGGETTO DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE:

**valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n.1 assegno di tipo B per
lo svolgimento di attività di ricerca**

(D.D. 0152989 del 06/12/2021)

Titolo del progetto di ricerca: Modelli termo-magneto-elastici per nanostrutture magnetiche
("Thermo-Magneto-Elastic models for magnetic nanostructures")

Area CUN: 01, SSD: MAT/07 – Fisica Matematica

Il sottoscritto Natale Manganaro, nominato con D.D. n. 0000735 del 10/01/2022 componente della Commissione di concorso nell'ambito della procedura in oggetto, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000,

- Richiamata la precedente dichiarazione, preso atto dell'elenco dei candidati

Dichiara

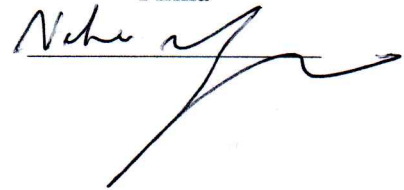
- 1) di non incorrere in nessuna delle ipotesi che ai sensi dell'art. 51 c.p.c. comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione ai lavori della Commissione;
- 2) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità e conflitto di interesse previste dall'art. 6 del *Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici*, dagli artt. 6 e 7 del *Codice di Comportamento* adottato dall'Ateneo con D.R. n. 207 del 30.01.2014, dal Codice dei Comportamenti nella Comunità Universitaria ispirati ad Etica Pubblica (c.d. *Codice Etico*) e dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione dell'Ateneo, e in particolare:
- 3) che non sussistono situazioni di conflitto anche solo potenziale di interessi con interessi propri, finanziari e non, ovvero di parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali ricorrono rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui il sottoscritto o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui è tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di

Allegato 1 al Verbale 2

enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui è amministratore o gerente o dirigente, nonché in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza, fermo restando l'obbligo di astensione qualora in un momento successivo si venga a conoscenza di una situazione di conflitto di interesse o gravi ragioni di convenienza.

Data, 14/01/2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Neha', written over a horizontal line. The signature is stylized and extends to the right with a long, sweeping stroke.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche,
Scienze Fisiche e Scienze della Terra

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI
ASTENSIONE**

OGGETTO DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE:

**valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n.1 assegno di tipo B per
lo svolgimento di attività di ricerca**

(D.D. 0152989 del 06/12/2021)

Titolo del progetto di ricerca: Modelli termo-magneto-elastici per nanostrutture magnetiche
("Thermo-Magneto-Elastic models for magnetic nanostructures")

Area CUN: 01, SSD: MAT/07 – Fisica Matematica

La sottoscritta Elvira Barbera, nominata con D.D. n. 0000735 del 10/01/2022 componente della Commissione di concorso nell'ambito della procedura in oggetto, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000,

- Richiamata la precedente dichiarazione, preso atto dell'elenco dei candidati

Dichiara

1) di non incorrere in nessuna delle ipotesi che ai sensi dell'art. 51 c.p.c. comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione ai lavori della Commissione;

2) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità e conflitto di interesse previste dall'art. 6 del *Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici*, dagli artt. 6 e 7 del *Codice di Comportamento* adottato dall'Ateneo con D.R. n. 207 del 30.01.2014, dal Codice dei Comportamenti nella Comunità Universitaria ispirati ad Etica Pubblica (c.d. *Codice Etico*) e dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione dell'Ateneo, e in particolare:

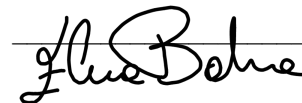
3) che non sussistono situazioni di conflitto anche solo potenziale di interessi con interessi propri, finanziari e non, ovvero di parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali ricorrono rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui il sottoscritto o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui è tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di

Allegato 1 al Verbale 2

enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui è amministratore o gerente o dirigente, nonché in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza, fermo restando l'obbligo di astensione qualora in un momento successivo si venga a conoscenza di una situazione di conflitto di interesse o gravi ragioni di convenienza.

Data, 14/01/2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Bohne", written over a horizontal line.



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE e INFORMATICHE, SCIENZE
FISICHE e SCIENZE della TERRA**

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E
ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. n. 0152989 del 06/12/2021

Titolo del progetto di ricerca: Modelli termo-magneto-elastici per nanostrutture magnetiche
("Thermo-Magneto-Elastic models for magnetic nanostructures")

Area CUN: 01

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/07 – Fisica Matematica

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
Pierandrea Vergallo	57/75

Messina, 14/01/2022

Prof. Giancarlo Consolo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giancarlo Consolo'.

Prof.ssa Elvira Berbera

Prof. Natale Manganaro

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Natale Manganaro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 14/01/2022 dalle ore 16:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 assegno di ricerca di tipo B dal titolo "Modelli termo-magneto-elastici per nanostrutture magnetiche" ("Thermo-Magneto-Elastic models for magnetic nanostructures"), per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 - FISICA MATEMATICA, bandito dall'Università degli Studi di Messina con D.D. n.0152989 del 06/12/2021, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 14/01/2022

Prof. Natale Manganaro

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Elvira Barbera dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 14/01/2022 dalle ore 16:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 assegno di ricerca di tipo B dal titolo "Modelli termo-magneto-elastici per nanostrutture magnetiche" ("Thermo-Magneto-Elastic models for magnetic nanostructures"), per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 - FISICA MATEMATICA, bandito dall'Università degli Studi di Messina con D.D. n.0152989 del 06/12/2021, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 14/01/2022

Prof.ssa Elvira Barbera

Handwritten signature of Elvira Barbera in black ink.