



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. 0125009 del 13/10/2021

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 16:00 del giorno 4/11/2021 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. Carmela Currò (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n.0135124 del 3/11/2021.

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

- 1) Ali Akbar

Preso atto del nominativo del candidato, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto 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. 0125009 del 13/10/2021, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 3/11/2021.

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

candidato n.1 Ali Akbar nato a Sargodha (Pakistan) il 13/09/1993.

La commissione osserva preliminarmente che il candidato NON risulta essere in possesso del requisito di accesso alla valutazione comparativa previsto all'art.2, comma 1 punto a, del bando di concorso sopra indicato, e cioè:

titolo di dottore di ricerca inerente l'area scientifico disciplinare di pertinenza, conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero.

Dall'esame della domanda presentata, dal curriculum del candidato e dai titoli allegati alla domanda si evince difatti che il candidato ha conseguito, in data 21 Giugno 2021, il titolo di "Master Degree" (titolo equivalente alla Laurea Magistrale) in "Engineering in Computer Applied Technology" presso la Shaanxi University of Science & Technology, Xian (China).

Pertanto, il candidato non risulta in possesso del titolo di dottore di ricerca.

La commissione, quindi, non procede alla valutazione dei singoli titoli presentati dal candidato.

La commissione, pertanto, non ammette il candidato Ali Akbar al colloquio in quanto non in possesso del requisito di accesso alla valutazione comparativa previsto all'art.2, comma 1 punto a, del bando di concorso sopra indicato, e cioè:

titolo di dottore di ricerca inerente l'area scientifico disciplinare di pertinenza, conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero.

Tenuto conto di quanto sopra, non risulta ammesso al Colloquio alcun candidato.

Vista l'assenza di candidati ammessi al colloquio, la Commissione termina i lavori.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:50.

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, 4/11/2021

La Commissione Valutatrice
- Prof. Giancarlo Consolo (presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giancarlo Consolo". The signature is written in a cursive style with some stylized flourishes.

- Prof. Carmela Currò (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. 0125009 del 13/10/2021)

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. 0135124 del 03/11/2021 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

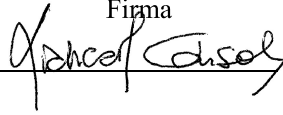
Dichiara

- 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, 4/11/2021

Firma
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giancarlo Casoli", is written over a horizontal line.



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. 0125009 del 13/10/2021)

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 Carmela Currò, nominata con D.D.n. 0135124 del 03/11/2021 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, 4/11/2021

Firma

Carlo Amisano



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. 0125009 del 13/10/2021)

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. 0135124 del 03/11/2021 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

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, 4/11/2021

Firma

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes, positioned below the word "Firma".



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. 0125009 del 13/10/2021

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

NESSUN CANDIDATO AMMESSO AL COLLOQUIO

Messina, 4/11/2021

Prof. Giancarlo Consolo

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

Prof. Carmela Currò

Prof. Natale Manganaro

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Carmela Currò dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/11/2021 dalle ore 16:00 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.0125009 del 13/10/2021, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 4/11/2021

Prof.ssa Carmela Currò

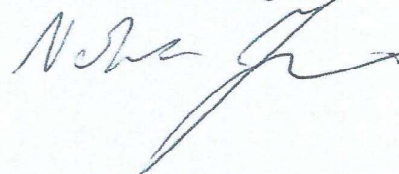


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Natale Manganaro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/11/2021 dalle ore 16:00 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.0125009 del 13/10/2021, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 4/11/2021

Prof. Natale Manganaro

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'N. Manganaro', with a long, sweeping flourish extending to the right.