



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO B, PER LO PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO B, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO “PROGETTAZIONE E SIMULAZIONE DI ACCELEROMETRI MAGNETOMECCANICI” (AREA CUN 09 S.S.D. ING-IND/13-ING-IND/31) SUI FONDI DEL PROGETTO MAGNETO-MECHANICAL ACCELEROMETERS, GYROSCOPES AND COMPUTING BASED ON NANOSCALE MAGNETIC TUNNEL JUNCTIONS (MMAGYC) - PRIN_20225YF2S4, CUP J53D23001940006 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO PROF.SSA FRANCESCA GARESCI’.

Indetta con Bando prot. n. 0139375 del 02.11.2023

Titolo del progetto di Ricerca: “PROGETTAZIONE E SIMULAZIONE DI ACCELEROMETRI MAGNETOMECCANICI” (AREA CUN 09 S.S.D. ING-IND/13-ING-IND/31) SUI FONDI DEL PROGETTO MAGNETO-MECHANICAL ACCELEROMETERS, GYROSCOPES AND COMPUTING BASED ON NANOSCALE MAGNETIC TUNNEL JUNCTIONS (MMAGYC)”

Area CUN: 09 INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING

Settore Scientifico Disciplinare: 09/E1 E 09/A2

VERBALE N. 2
(*valutazione titoli*)

Alle ore 13:15 del giorno 08/01/2024 si sono riuniti presso il Dipartimento di Ingegneria piano 8 blocco C, i seguenti Professori:

- Prof.ssa Francesca Garesci (presidente)
- Prof. Antonio Piccolo (componente)
- Prof.ssa Anna Giordano (componente)

membri della Commissione Valutatrice nominata con D.D. n. 0157524 11/12/2023.

Richiamato il precedente Verbale n.1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso dal portale PICA

Dipartimento di Ingegneria

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

COMMISSIONE: COMMISSIONE ESAMINATRICE

ID	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> stringa esatta	<input type="button" value="Filtra"/>		
ID	Cognome	Nome	Codice fiscale	Email	
1463204	GRIMALDI	Andrea	GRMNDR96M08F158Y	andrea95.grimaldi@libero.it	
1469429 (ritirata)	WOYESA	Mengistu Gelaw		mengistu.gelaw@astu.edu.et	
1474118	WOYESA	Mengistu Gelaw		mengistu.gelaw@astu.edu.et	

10

Risultati per pagina

commissari

membri

- Francesca GARESCI' (fgaresci@unime.it)
- Anna GIORDANO (agiordano@unime.it)
- Antonio PICCOLO (apiccolo@unime.it)

decreto di nomina

numero 264
data 11-12-2023
repertorio 264/2023
protocollo 157524

Dipartimento di Ingegneria

E predispose il seguente elenco:

- domanda pica n. 1463204 (GRIMALDI ANDREA)
- domanda pica n. 1474118 (MENGISTU GELAW WOYESA)

Preso atto dei nominativi dei candidati, 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).

Presa 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. 0139375 del 02.11.2023 la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n.1 del 13/12/2023.

Candidato n.1

Il candidato n.1 (domanda pica n. 1463204) presenta n.6 articoli su rivista internazionale e n.7 pubblicazioni su conferenze internazionali.

Delle 6 pubblicazioni su riviste internazionali, la IJ1, IJ2, IJ3, sono valutate 3 ciascuna (**9 punti**) in relazione all'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza ovvero parzialmente coerenti e affini con il tema dell'assegno di ricerca.

Le pubblicazioni IJ4, IJ5 e IJ6, sono valutate 4 ciascuna (**12 punti**) in relazione all'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza ovvero totalmente coerenti e affini con il tema dell'assegno di ricerca.

Il candidato presenta una buona attività di ricerca presso istituzioni pubbliche/private in tematiche coerenti al tema dell'assegno di ricerca (**15 punti**).

Il candidato ha ultimato il III anno di Dottorato in Fisica (**9 punti**).

Il candidato presenta partecipazione a team di ricerca per progetti internazionali parzialmente affini con il tema dell'assegno di ricerca (**3 punti**)

Candidato n.2

Il candidato n.2 (domanda pica n. 1474118) presenta n.8 articoli su rivista internazionale, di cui solo uno è parzialmente coerenti con il tema dell'assegno (**3 punti**), gli altri non sono coerenti con il tema dell'assegno

Il candidato presenta un capitolo di libro su tema non coerente con il tema dell'assegno.

Il candidato non è iscritto a corsi di Dottorato.

Il candidato presenta partecipazioni a progetti non coerenti con il tema dell'assegno.

Il candidato presenta una attività di ricerca presso un'istituzione pubblica su tematiche coerenti al tema dell'assegno di ricerca (**3 punti**).

Dipartimento di Ingegneria

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

	Candidato n.1	Candidato n.2
Esperienza tecnico/scientifica e pubblicazioni scientifiche compatibili con il tema fino a 35 punti su 75 Ad ogni pubblicazioni scientifiche si può attribuire fino ad un massimo di 4 punti in base all'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza ovvero la coerenza e affinità con il tema dell'assegno di ricerca.	21	3
Attività di ricerca documentata presso istituzioni pubbliche/private in tematiche coerenti al tema dell'assegno di ricerca fino a 20 punti su 75;	15	3
Dottorato di Ricerca inerente al tema dell'assegno di ricerca fino a 10 punti su 75; Fino a 3 punti per ogni anno di dottorato completato se non si è in possesso del titolo di dottorato, fino a 10 punti se si è in possesso del titolo di dottorato.	9	0
Altri titoli fino a 10 punti su 75	3	0
TOTALE	48	6

Dipartimento di Ingegneria

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a 40/75 punti.

Dalla valutazione comparativa risulta che il candidato n.1 (domanda pica n. 1463204) ha ottenuto dalla valutazione dei titoli un punteggio pari a 48 e pertanto è ammesso a sostenere il colloquio orale; il candidato n.2 (domanda pica n. 1474118) ha ottenuto dalla valutazione dei titoli un punteggio pari a 6 e pertanto non è ammesso al colloquio orale.


La Commissione viene sciolta alle ore 14:00 e si riconvoca per il colloquio giorno 10 Gennaio 2024 alle ore 9:00 come indicato nel bando, presso la Sala Riunioni Piano VIII, Blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, contrada di Dio - 98100 Messina.

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 del candidato ammesso al colloquio (all. 2) e trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza. Verranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-econcorsi/assegnisti-di-ricerca-bandi-attivi>, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 2).

Letto approvato e sottoscritto.
Messina, 08/01/2024

La Commissione Valutatrice

Prof.ssa Francesca Garesci (presidente)


Prof. Antonio Piccolo (componente)

Prof.ssa Anna Giordano (segretaria)



AL DIRETTORE GENERALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

La sottoscritta Francesca Garesci quale commissario della Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 0157524 del 11/12/2023

dichiara

ai sensi dell'art. 35 comma 3 lettera e) del D.Lgs. 30/03/2001, n. 165, di non essere componente dell'organo di direzione politica dell'Amministrazione, di non ricoprire cariche politiche, di non essere rappresentante sindacale o designato dalle confederazioni ed organizzazioni sindacali o dalle associazioni professionali;

ai sensi dell'art. 35-*bis* del D.Lgs. 30/03/2001, n. 165, di non essere stato/a condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (delitti contro la Pubblica Amministrazione);

ai sensi degli artt. 51 e successivi del codice di procedura civile, di non avere legami di parentela od affinità fino al IV grado incluso con i candidati e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità con gli stessi.

Messina, 08 Gennaio 2024

Firma


AL DIRETTORE GENERALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

La sottoscritta Anna Giordano quale commissario della Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 0157524 del 11/12/2023

dichiara

ai sensi dell'art. 35 comma 3 lettera e) del D.Lgs. 30/03/2001, n. 165, di non essere componente dell'organo di direzione politica dell'Amministrazione, di non ricoprire cariche politiche, di non essere rappresentante sindacale o designato dalle confederazioni ed organizzazioni sindacali o dalle associazioni professionali;

ai sensi dell'art. 35-*bis* del D.Lgs. 30/03/2001, n. 165, di non essere stato/a condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (delitti contro la Pubblica Amministrazione);

ai sensi degli artt. 51 e successivi del codice di procedura civile, di non avere legami di parentela od affinità fino al IV grado incluso con i candidati e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità con gli stessi.

Messina, 08 Gennaio 2024

Firma



AL DIRETTORE GENERALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Il sottoscritto Antonio Piccolo quale commissario della Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 0157524 del 11/12/2023

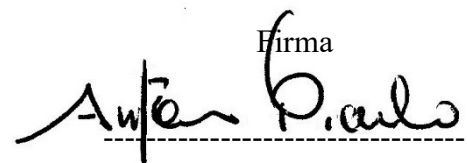
dichiara

ai sensi dell'art. 35 comma 3 lettera e) del D.Lgs. 30/03/2001, n. 165, di non essere componente dell'organo di direzione politica dell'Amministrazione, di non ricoprire cariche politiche, di non essere rappresentante sindacale o designato dalle confederazioni ed organizzazioni sindacali o dalle associazioni professionali;

ai sensi dell'art. 35-*bis* del D.Lgs. 30/03/2001, n. 165, di non essere stato/a condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (delitti contro la Pubblica Amministrazione);

ai sensi degli artt. 51 e successivi del codice di procedura civile, di non avere legami di parentela od affinità fino al IV grado incluso con i candidati e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità con gli stessi.

Messina, 08 Gennaio 2024

Firma




Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO B, PER LO PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO B, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO “PROGETTAZIONE E SIMULAZIONE DI ACCELEROMETRI MAGNETOMECCANICI” (AREA CUN 09 S.S.D. ING-IND/13-ING-IND/31) SUI FONDI DEL PROGETTO MAGNETO-MECHANICAL ACCELEROMETERS, GYROSCOPES AND COMPUTING BASED ON NANOSCALE MAGNETIC TUNNEL JUNCTIONS (MMAGYC) - PRIN_20225YF2S4, CUP J53D23001940006 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO PROF.SSA FRANCESCA GARESCI’.

Indetta con Bando prot. n. 0139375 del 02.11.2023

Titolo del progetto di Ricerca: “PROGETTAZIONE E SIMULAZIONE DI ACCELEROMETRI MAGNETOMECCANICI” (AREA CUN 09 S.S.D. ING-IND/13-ING-IND/31) SUI FONDI DEL PROGETTO MAGNETO-MECHANICAL ACCELEROMETERS, GYROSCOPES AND COMPUTING BASED ON NANOSCALE MAGNETIC TUNNEL JUNCTIONS (MMAGYC)”

Area CUN: 09 INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING

Settore Scientifico Disciplinare: 09/E1 E 09/A2

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
domanda pica n. 1463204 (GRIMALDI ANDREA)	48/75

Messina, 08/01/2024

La Commissione Valutatrice

Prof.ssa Francesca Garesci (presidente)

Francesca Garesci
Prof. Antonio Piccolo (componente)

Anna Giordano
Prof.ssa Anna Giordano (segretaria)