



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

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

indetta con bando prot. 82760 del 28/06/2024

Titolo del progetto di ricerca "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers"

Area CUN 06

Settore Scientifico Disciplinare MED/26

VERBALE N. 2 *(Valutazione Titoli)*

Alle ore 08.00 del giorno 30/07/2024 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa Anna Mazzeo (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Carmelo Rodolico (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Olimpia Musumeci (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n.117 prot 94170 del 24/07/2024
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) Dott. ssa Abir Najlaqui
- 2) Dott.ssa Martina Roberta Nastasi

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, 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)

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui trattasi la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 18/07/2024.

Si esaminano i titoli presentati dai singoli candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

candidato n.1 Dott. Abir Najlaqui nata a Kasserine il 14/02/1995

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Research Master in drug development and bachelor in molecular and cellular biology and biotechnology, 08/4/2021	5	
2) Comunicazioni orali e partecipazioni a congressi	1 X 5	
3) Attività di ricerca > 12 mesi	15	
TOTALE PUNTEGGIO	25	

candidato n.2 Dott. Martina Roberta Nastasi nata a Catania, il 01/09/1989

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Dottorato di Ricerca in Biochimica, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", 17/05/2024	15	
2) Lavori in <i>Extenso</i> , su riviste internazionali con IF	2 X 6	In 3 lavori, primo autore
3) Master in Biological Sciences Specialization cellular and molecular biology, 30/12/2013	5	
4) Comunicazioni orali e partecipazioni a congressi	1 X 7	
5) Attività di lavoro > 12 mesi	15	
TOTALE PUNTEGGIO	54	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Abir Najlaoui	25

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

2) Martina Roberta Nastasi	54

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) Martina Roberta Nastasi	54
----------------------------	----

Risultano esclusi dal prosieguo della selezione:

1) Abir Najlaoui	25
------------------	----

La Commissione viene sciolta alle ore 10 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 30/07/2024, alle ore 15.00, nei locali della UOC di Neurologia pad 1 piano, Dipartimento di *Medicina Clinica e Sperimentale*.

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 al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento 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, 30/07/2024

La Commissione Valutatrice

- Prof. 

- Prof. 

- Prof. 



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

Allegato 1 al Verbale 2

DIPARTIMENTO DIMEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

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

indetta con bando prot. 82760 del 28/06/2024

Titolo del progetto di ricerca "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers"

Area CUN 06

Settore Scientifico Disciplinare MED/26

la sottoscritta Anna Mazzeo, nominata con D.D. n.117 prot 94170 del 24/07/2024, 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 enti, associazioni anche



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI PRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto
Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary
transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP -
J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

Allegato 1 al Verbale 2

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, 30/07/2024

Firma

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

Allegato 1 al Verbale 2

DIPARTIMENTO DIMEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

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

indetta con bando prot. 82760 del 28/06/2024

Titolo del progetto di ricerca "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers"

Area CUN 06

Settore Scientifico Disciplinare MED/26

il sottoscritto Carmelo Rodolico, nominato con D.D. n.117 prot 94170 del 24/07/2024, 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

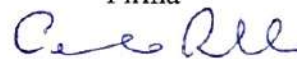
PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto
Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary
transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP -
J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

Allegato 1 al Verbale 2

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, 30/07/2024

Firma



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

Allegato 1 al Verbale 2

DIPARTIMENTO DIMEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

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

indetta con bando prot. 82760 del 28/06/2024

Titolo del progetto di ricerca "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers"

Area CUN 06

Settore Scientifico Disciplinare MED/26

la sottoscritta olimpia Musumeci, nominata con D.D. n.117 prot 94170 del 24/07/2024, Segretario verbalizzante 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

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

Allegato 1 al Verbale 2

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, 30/07/2024

 Firma



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

Allegato 2 al Verbale 2

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

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

indetta con bando prot. 82760 del 28/06/2024

Titolo del progetto di ricerca "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers"

Area CUN 06

Settore Scientifico Disciplinare MED/26

AMMESSI AL COLLOQUIO FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Martina Roberta Nastasi	54

Messina, 30/07/2024

La Commissione Valutatrice

- Prof. 

- Prof. 

- Prof. 