

Il giorno 12 Marzo 2021, alle ore 15:00, si è riunita in modalità telematica tramite l'applicativo Google Meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MAT/07 bandito con D.R. del 2 Febbraio 2021 n. 144 (Titolo della ricerca: "Meccanobiologia dell'interazione tra cellula e substrato della matrice extracellulare") così composta:

- Elena Benvenuti, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Vincenzo Coscia, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Maria Cristina Patria, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Vincenzo Coscia

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof. Elena Benvenuti

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 30 per la Laurea Magistrale così suddivisi:

- 1) 30 punti per la lode
- 2) 25 punti per voto uguale a 110
- 3) 20 punti per voto compreso tra 105 e 109
- 4) 15 punti per voto compreso tra 100 e 104
- 5) 10 punti per voto inferiore a 100

Fino ad un massimo di punti 10 per la produzione scientifica così suddivisi:

- 1) 3 punti per ogni articolo su rivista scientifica
- 2) 2 punti per ogni contributo su atti di convegno (proceedings)

Fino ad un massimo di punti 15 per esperienze di formazione e ricerca maturate, così suddivisi.

Fino a:

- 1) 3 punti per ogni anno di posizione di assegnista di ricerca
- 2) 3 punti per ogni periodo passato all'estero come visiting scholar
- 3) 3 punti per ogni frequenza a scuole, percorsi di eccellenza, corsi di formazione
- 4) 3 punti per ogni altro titolo (premi da istituzioni internazionali, esperienze di tutoraggio e sostegno alla didattica di corsi universitari)

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Dott. Alessandro GIAMMARINI

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco

fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Alessandro GIAMMARINI complessivi punti 45/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [[INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]]	Punteggio
Laurea Magistrale	Laurea Magistrale in Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria presso il Politecnico di Torino, votazione 110/110 e lode	30
Esperienza di formazione e ricerca	<ol style="list-style-type: none">1. Progetto ENERHVIT, Alta Scuola Politecnica-Programma congiunto PoliTO PoliMI <u>punti 3</u>2. Percorso "Giovani talenti", Politecnico di Torino; <u>punti 2</u>3. Vincitore di una delle 20 posizioni del Master "Physics of Complex Systems-International track" <u>punti 3</u>4. Scuola di formazione "Steady Problems in Fluid Dynamics and Elasticity", Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia, 2020 <u>punti 2</u>5. Vincitore del premio "Shell-EcoMarathon", Hydrogen prototype, Francia 2018. <u>punti 3</u>6. Tutor per i corsi di Analisi I, Analisi II e Metodi Matematici per l'Ingegneria, Politecnico di Torino. <u>punti 2</u>	15
	TOTALE	45

Il candidato che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 è quindi:

- Alessandro GIAMMARINI punti 45/70

e viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 26 Marzo 2021 alle ore 15:00 in modalità telematica, su piattaforma Google Meet i cui dettagli verranno comunicati tempestivamente al candidato.

Il candidato è tenuto a presenziare senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munito di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 16:15.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Vincenzo COSCIA
- Segretario: Prof.ssa Elena BENVENUTI
- Membri: Prof.ssa Maria Cristina PATRIA

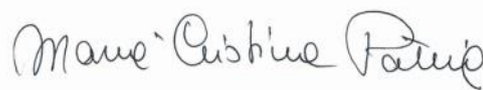
Ferrara, lì 12 Marzo 2021

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA dal titolo "Meccanobiologia dell'interazione tra cellula e substrato della matrice extracellulare", bandito con D.R. del 2 Febbraio 2021 n. 144, affisso all'albo dell'Università degli studi di Ferrara il 2 Febbraio 2021.

La sottoscritta, Prof. Maria Cristina Patria, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MAT/07 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, dal titolo "Meccanobiologia dell'interazione tra cellula e substrato della matrice extracellulare", dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 12 Marzo 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 12 marzo 2021

A handwritten signature in black ink, reading "Maria Cristina Patria". The signature is written in a cursive style and is centered within a light gray rectangular box.

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07 (TITOLO DELLA RICERCA .Meccanobiologia dell'interazione tra cellula e substrato della matrice extracellulare) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Matematica e Informatica, BANDITO CON D.R. 2 febbraio 2021 n. 144 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02 febbraio 2021

La sottoscritt_ Prof.Elena Benvenuti, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MAT/07 (titolo della ricerca **Meccanobiologia dell'interazione tra cellula e substrato della matrice extracellulare**) presso il dipartimento di Matematica e Informatica dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 12 marzo 2021. Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 12 marzo 2021.

A handwritten signature in black ink, reading "Elena Benvenuti". The signature is written in a cursive style with a large initial 'E' and a distinct 'B'.