

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

> seduta del 25-01-2024 Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Previsione del fallimento della ventilazione non invasiva basata su biomarcatori circolanti, tomografia a impedenza elettrica e metodi avanzati di meccanica respiratoria: uno studio fisiopatologico multi-parametrico sull'insufficienza respiratoria acuta utilizzando l'intelligenza artificiale) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione BANDITO CON D.R. 12 Dicembre n. 1957 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

VERBALE N.1

Il giorno 25-01-2024 alle ore 15:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 (Titolo della ricerca : Previsione del fallimento della ventilazione non invasiva basata su biomarcatori circolanti, tomografia a impedenza elettrica e metodi avanzati di meccanica respiratoria: uno studio fisiopatologico multi-parametrico sull'insufficienza respiratoria acuta utilizzando l'intelligenza artificiale) così composta:

- Alessandro Trentini, (Professore Associato) presso l'Università di Ferrara
- Carlo Cervellati, (Professore Associato) presso l'Università di Ferrara
- Gaetano Scaramuzzo, (Ricercatore a tempo determinato, tipo B) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Alessandro TRENTINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Gaetano SCARAMUZZO

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 criteri generali di valutazione dei titoli di cui all'Allegato A.

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

Cognome	Nome
Mola	Gianmarco

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. Gianmarco Mola complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri esposti nell'allegato A)	Titolo presentato	Punteggio
Voto di laurea	Voto di laurea superiore a 105 (108/110)	20
Articoli scientifici presentati e non ancora accettati su riviste internazionali	Titolo articolo: "High plasma homocysteine levels predict the progression from mildcognitive impairment to dementia", sottomesso alla rivista Neurochemistry International	5
Contributi in atti di convegno	Contributo dal titolo: "HIGH DENSITY LIPOPROTEIN ANTI-INFLAMMATORY CAPACITY IS INCREASED IN SUBJECTS WITH LOW LARGE PARTICLE DIMENSION", congresso Nazionale SISA2023	5
Attività didattiche o di tutorato svolte	Attività di tutorato in microbiologia	5
Partecipazione a progetti di ricerca o Principal Invesigator	Partecipazione a 2 progetti di ricerca	5
TOTALE		40

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

- Gianmarco Mola

viene ammesso al successivo colloquio che si terrà in presenza il giorno 2 Febbraio 2024 alle ore 9

presso l'ufficio del Prof. Alessandro Trentini, nell'edificio NIB corpo A del Polo Chimico-Biomedico, così come previsto dal bando.

I candidati potranno sostenere la prova solo se muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli, 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 15:30.

• Presidente: Prof. Alessandro TRENTINI

• Segretario: Dott. Gaetano SCARAMUZZO

• Membri: Prof. Carlo CERVELLATI

ALLEGATO A

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Previsione del fallimento della ventilazione non invasiva basata su biomarcatori circolanti, tomografia a impedenza elettrica e metodi avanzati di meccanica respiratoria: uno studio fisiopatologico multi-parametrico sull'insufficienza respiratoria acuta utilizzando l'intelligenza artificiale) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione BANDITO CON D.R. 12 Dicembre n. 1957 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

CRITERI

Fino ad un massimo di punti 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino ad un massimo di punti 20 per voto di laurea se superiore a 105/110.

Fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni e contributi in atti di convegno/partecipazione a congressi nazionali e internazionali così suddivisi:

- 1) Articoli scientifici indicizzati Scopus o WOS, fino ad un punteggio massimo di punti 10: 5 punti per ogni articolo
- 2) Articoli scientifici presentati e non ancora accettati su riviste internazionali ed indicizzate Scopus o WOS, o contributi in atti di convegno, fino ad un massimo di punti 10: 5 punti per ogni articolo o atto di convegno convegno/partecipazione.

Fino ad un massimo di punti 5 per attività didattiche e/o di tutorato.

Fino ad un massimo di punti 5 per partecipazione a progetti di ricerca come collaboratore o principal investigator, 2.5 punti per ogni progetto.

Totale punti 70/70