



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 28-04-2021

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-09 TITOLO DELLA RICERCA: Ruolo del pathway di ubiquitinizzazione nella modulazione dell'inflammasoma a livello cutaneo in seguito ad esposizione ad inquinanti atmosferici. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E RIABILITAZIONE, BANDITO CON D.R. 515/2021. protocollo numero 82575 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 09.04.2021**

### VERBALE N.1

Il giorno 28-04-2021, alle ore 16:11 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-09 (Titolo della ricerca : Ruolo del pathway di ubiquitinizzazione nella modulazione dell'inflammasoma a livello cutaneo in seguito ad esposizione ad inquinanti atmosferici ) così composta:

- Giuseppe Valacchi, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Mascia Benedusi, (qualifica) RTDA presso l'Università di Ferrara
- Franco Cervellati, (qualifica) Ricercatore presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Giuseppe VALACCHI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott.ssa Mascia Benedusi

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 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
- Fino ad un massimo di punti 60 così suddivisi:
  - 1) PUBBLICAZIONI fino a 40 punti così suddivisi:
    - fino ad un massimo di 30 punti per pubblicazioni su riviste internazionali: 2 punti per ogni pubblicazione
    - fino a un massimo di punti 10 come primo o ultimo autore in pubblicazioni su riviste internazionali: 5 punti a pubblicazione
  - 2) PREMI fino a 20 punti
    - fino a un massimo di 20 punti per premi ottenuti a livello internazionale e o nazionali: 10 punti a premio

Totale punti 70/70

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

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. ssa FRANCESCA FERRARA complessivi punti 48/70 di cui:

- 10 punti per Dottorato di ricerca: La Dr.ssa Ferrara ha presentato autocertificazione relativa al conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologie, discutendo una tesi dal titolo: "Exogenous Stressors As A Source Of

Cutaneous Inflammation Activation And Altered Tissue Redox Homeostasis: The Oxinflammation Phenomena", ottenendo la valutazione di Dottore con Lode.

Categoria titoli: PUBBLICAZIONI; punteggio ottenuto, 38 punti

- 28 punti per pubblicazioni su riviste internazionali: la Dr.ssa Ferrara ha presentato 14 lavori pubblicati su riviste internazionali

- 10 punti per primo nome in pubblicazioni su riviste internazionali: la Dr.ssa Ferrara ha presentato 4 lavori pubblicati su riviste internazionali in cui risulta primo nome.

Categoria titoli: PREMI; punteggio ottenuto, 10 punti

10 punti: la Dr.ssa Ferrara è risultata vincitrice di un "Young Investigator award" (20th Meeting of SFRR International) per una presentazione orale dal titolo: Ubiquitination as a key regulatory mechanism for O3-induced cutaneous redox Inflammation activation

TOTALE: 48/70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dr.ssa Francesca Ferrara

viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno lunedì 10 maggio 2021 alle ore 11.30 in modalità telematica tramite la piattaforma Skype

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti 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 16:11.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Giuseppe VALACCHI
- Segretario: Dott.ssa Mascia Benedusi
- Membri: Dott. Franco CERVELLATI

In fede, Mascia Benedusi

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

**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 09 (TITOLO DELLA  
RICERCA Ruolo del pathway di ubiquitinizzazione nella modulazione dell'inflammasoma a livello  
cutaneo in seguito ad esposizione ad inquinanti atmosferici PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI  
Neuroscienze e riabilitazione, BANDITO CON D.R 515/2021. AFFISSO ALL'ALBO  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 31.03.2021**

Il sottoscritto, Dr. Franco Cervellati 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 BIO 09(titolo della ricerca: Ruolo del pathway di ubiquitinizzazione nella modulazione dell'inflammasoma a livello cutaneo in seguito ad esposizione ad inquinanti atmosferici ) presso il dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione 28.04.2021

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

Ferrara, lì 28.04.2021

In Fede, Franco Cervellati



**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 09 (TITOLO DELLA  
RICERCA Ruolo del pathway di ubiquitinizzazione nella modulazione dell'inflammasoma a livello  
cutaneo in seguito ad esposizione ad inquinanti atmosferici PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI  
Neuroscienze e riabilitazione, BANDITO CON D.R 515/2021. AFFISSO ALL'ALBO  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 31.03.2021**

Il sottoscritto, Professor Giuseppe Valacchi presidente 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 **BIO 09** (titolo della ricerca: Ruolo del pathway di ubiquitinizzazione nella modulazione dell'inflammasoma a livello cutaneo in seguito ad esposizione ad inquinanti atmosferici ) presso il dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione 28.04.2021

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

Ferrara, lì 28.04.2021

In Fede, Giuseppe Valacchi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Valacchi', written over a light pink rectangular background.