

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05 (TITOLO DELLA RICERCA Ruolo della restrizione calorica nel rilascio di ATP extracellulare) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020 n. 940/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/07/2020

VERBALE N.1

Il giorno 19/8/2020 alle ore 15:00 si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED05 (Titolo della ricerca : Ruolo della restrizione calorica nel rilascio di ATP extracellulare) così composta:

- Francesco Di Virgilio, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Elena Adinolfi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Anna Lisa Giuliani, Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Francesco Di Virgilio
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dr Anna Lisa Giuliani

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 30 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica così ripartiti: 5 punti per ogni anno di frequentazione del corso, punti 15 per conseguimento del titolo.

Fino ad un massimo di punti 15 per voto di laurea magistrale o specialistica ed equivalenti, così suddivisi: 2 punti per voto fino a 90, 4 punti per voto tra 90 e 100, 6 punti tra 100 e 105, 8 punti per voto tra 105 e 110, 15 punti per 110 e lode.

Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni su riviste internazionali con un massimo di 1 punto per pubblicazione.

Fino ad un massimo di 10 punti per fruizione di Borse di Studio e Contratti di Insegnamento o supporto alla didattica universitaria con un massimo di 1 punto per titolo

Fino ad un massimo di 5 punti per documentata esperienza pregressa nel settore

Totale punti 70/70

Verranno ammessi al Colloquio i Candidati che avranno riportato un punteggio pari o superiore a 40/70.

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

Cognome: Vultaggio-Poma
Nome: Valentina

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 l'unica domanda pervenuta e procede alla valutazione dei titoli prodotti dalla stessa in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato il seguente punteggio:

- Dott. ssa Valentina Vultaggio-Poma: complessivi punti 59/70 di cui:

Titolo di Dottore di Ricerca (anni di frequenza più conseguimento del titolo): punti 30

Voto di laurea magistrale (110/110 e lode): punti 15

Pubblicazioni su riviste internazionali: punti 5. La candidata presenta le seguenti pubblicazioni:

- 1) DI VIRGILIO F, JIANG LH, ROGER S, FALZONI S, SARTI AC, VULTAGGIO-POMA V, CHIOZZI P, ADINOLFI E "Structure, function and techniques of investigation of the P2X7receptor (P2X7R) in mammalian cells" MethodsEnzymol 2019;629:115-150;
- 2) GIULIANI AL, BERCHAM M, SANZ JM, PASSARO A, PIZZICOTTI S, VULTAGGIO-POMA V, SARTI AC, DI VIRGILIO F. "The P2X7 receptor is shed into circulation: correlation with c-reactive protein levels" Front Immunol 2019 Apr 12;10:793;
- 3) CHIOZZI P, SARTI AC, SANZ JM, GIULIANI AL, ADINOLFI E, VULTAGGIO-POMA V, FALZONI S, DI VIRGILIO F. "Amyloid β - dependent mitochondrial toxicity in mouse microglia requires P2X7 receptor expression and is prevented by nimodipine" Sci Rep. 2019 Apr 24;9(1):6475;
- 4) DI VIRGILIO F., GIULIANI AL., VULTAGGIO-POMA V., FALZONI S., SARTI A.C. "Non-nucleotide Agoniststriggering P2X7 receptoractivation and poreformation"Front Pharmacol 2018 Feb 1;9:39
- 5) MANGOLINI A., FERRACIN M., ZANZI M.V., SACCENTI E., OMER EBNAOF S., VULTAGGIO POMA V., SANZ J. M., PASSARO A., PEDRIALI M., FRASSOLDATI A., QUERZOLI P., SABBIONI S., CARCOFORO P., HOLLINGSWORTH A., NEGRINI M. "Diagnostic and prognostic microRNAs in the serum of breast cancer patients measured by droplet digital PCR" Biomark Res. 2015 Jun 6;3:12.

Altri Titoli. N. 1 Borse di studio e n.3 contratti di insegnamento e supporto alla didattica: punti 4

Pregressa esperienza nel settore certificata da internato di Tesi presso il laboratorio del Prof. Negrini e formazione post-laurea presso il laboratorio del Prof. Di Virgilio: punti 5.

TOTALE: punti 59

La candidata avendo ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 viene ammessa al successivo colloquio che si terrà in streaming tramite piattaforma google hangouts il giorno 27/8/2020 alle ore 15.00.

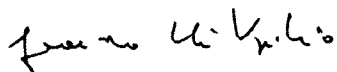
La candidata è tenuta a partecipare senza alcun ulteriore preavviso al colloquio in streaming nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munita di un documento di riconoscimento valido.

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 16.30

LA COMMISSIONE

Il Presidente, Prof. Francesco Di Virgilio



Membro, Prof. Elena Adinolfi

Il Segretario, Dr Anna Lisa Giuliani

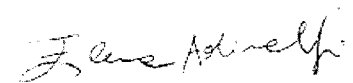
PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05 (TITOLO DELLA RICERCA Ruolo della restrizione calorica nel rilascio di ATP extracellulare) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020 n. 940/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/07/2020

La sottoscritta, Prof.ssa Elena Adinolfi, Membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio/soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/05 (titolo della ricerca: Ruolo della restrizione calorica nel rilascio di ATP extracellulare) presso il dipartimento di Scienze Mediche, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 19/08/2020.

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

Diamante (CS), 20/08/2020

Prof. ssa Elena Adinolfi



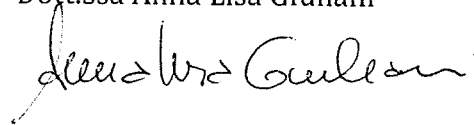
PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05 (TITOLO DELLA RICERCA Ruolo della restrizione calorica nel rilascio di ATP extracellulare) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020 n. 940/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/07/2020

La sottoscritta, Dott.ssa Anna Lisa Giuliani, Segretario 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 MED/05 (titolo della ricerca: Ruolo della restrizione calorica nel rilascio di ATP extracellulare) presso il dipartimento di Scienze Mediche, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 19/08/2020.

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

Ferrara, 19/08/2020

Dott.ssa Anna Lisa Giuliani

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anna Lisa Giuliani', written in a cursive style.