



Università degli Studi di Ferrara

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 17-12-2020

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/13 (TITOLO DELLA RICERCA "Sviluppo tecnologico mediante stampante 3D di materiali biologici" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E PER LA ROMAGNA, BANDITO CON D.R. n. 1543/2020 Prot. n. 220666 del 26/11/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 01/12/2020.

VERBALE N.1

Il giorno 18-12-2020, alle ore 9:34 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 BIO13 (Titolo della ricerca: Sviluppo tecnologico mediante stampante 3D di materiali biologici) così composta:

- PAOLA RIZZO, PROFESSORE ASSOCIATO presso l'Università di FERRARA
- GIANLUCA CALOGERO CAMPO, PROFESSORE ORDINARIO presso l'Università di FERRARA
- CLAUDIO RAPEZZI, PROFESSORE ORDINARIO presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente Prof.ssa Paola RIZZO

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Gianluca Calogero CAMPO

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 10 per Laurea in area biomedica (vecchio ordinamento, magistrale o

specialistica)

Fino ad un massimo di punti 10 per pregressi contratti o assegni di ricerca così suddivisi:

-10 punti per ciascun contratto o assegno di ricerca

Fino ad un massimo di punti 10 per corsi di aggiornamento professionale così suddivisi:

- 1 punto per ciascun corso

Fino ad un massimo di 30 punti per pubblicazioni così suddivisi:

- 20 punti per articolo di ricerca pubblicato su riviste peer reviewed

- 10 punti per ciascun Abstract in Atti di Convegni

Totale punti 70/70

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

- Dott. Paolo Severi
- Dott. Matteo Tommaso Ungaro

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. Paolo Severi complessivi punti 41/70 di cui:

Categoria titoli : Laurea in area biomedica (vecchio ordinamento, magistrale o specialistica)

Titolo presentato: LAUREA MAGISTRALE CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
(voto 104/110)

Punteggio: 10

Categoria titoli: Contratti o assegni di ricerca

Titolo presentato: Assegno di ricerca Università di Bologna dal 1-4-2019 al 31-7-2020 (durata 16 mesi)

Punteggio: 10

Categoria titoli: Corsi di aggiornamento professionale

Titolo presentato: XX SCUOLA DI ANALISI FARMACEUTICA- Rimini, 16-18 settembre 2015

Punteggio: 1

Categoria titoli: Pubblicazioni

Titolo presentato: P Calabria D., Mirasoli M., Guardigli M., Simoni P., Zangheri M., Severi P., Caliceti C., Roda A. (2020). Paper-based smartphone chemosensor for reflectometric on-site total polyphenols quantification in olive oil. SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL, vol. 305, p. 1-8, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2019.127522 - Articolo in rivista

Punteggio: 20

TOTALE: 41/70

- Dott. Matteo Tommaso Ungaro complessivi punti 20/70 di cui:

Categoria titoli: Laurea in area biomedica (vecchio ordinamento, magistrale o specialistica)

Titolo presentato: MASTER OF BIOLOGICAL SCIENCES (ZOOLOGY) UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA (con voto 70.636/100)

Punteggio: 10

Categoria titoli: Pubblicazioni

Titolo presentato: Ungaro M. T. et al., 2019, Identifying the Devil: a new approach to animal photographic identification, Australian and New Zealand Society for Comparative Physiology and Biochemistry (ANZSCP) 36th Annual Conference, 6-8 December, Perth (Abstract in Atti di convegno)

Punteggio: 10

Categoria titoli: Pubblicazioni

Titolo presentato: "Skin Pigmentation Patterns of Thorny Devil (Moloch horridus): Individual Recognition and Geographic Variation", studio in fase di pubblicazione

Punteggio: 0 perché non ancora pubblicato

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

- Dott. Paolo Severi

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 11 gennaio alle ore 9:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet.

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 10:34.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Paola RIZZO
- Segretario: Prof. Gianluca Calogero CAMPO
- Membri: Prof. Claudio RAPEZZI

FERRARA 18/12/2020

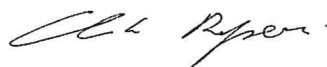
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. Rizzo', is written in a cursive style.

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/13 (TITOLO DELLA RICERCA“ Sviluppo tecnologico mediante stampante 3D di materiali biologici “) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E PER LA ROMAGNA, BANDITO CON D.R. n. 1543/2020, Prot. n. 220666 del 26/11/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA il 01/12/2020.

Il sottoscritto, Prof. Claudio Rapezzi, 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/13 (titolo della ricerca“ Sviluppo tecnologico mediante stampante 3D di materiali biologici “) presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 18/12/2020.

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

Ferrara, lì 18/12/2020



Prof Claudio Rapezzi

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/13 (TITOLO DELLA RICERCA“ Sviluppo tecnologico mediante stampante 3D di materiali biologici “) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E PER LA ROMAGNA, BANDITO CON D.R. n. 1543/2020, Prot. n. 220666 del 26/11/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA il 01/12/2020.

Il sottoscritto, Prof. Gianluca Calogero Campo, 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/13 (titolo della ricerca“ Sviluppo tecnologico mediante stampante 3D di materiali biologici “) presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 18/12/2020.

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

Ferrara, li 18/12/2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Campo', is positioned to the right of the date. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'G' and a final flourish.