



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 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. 2

Il giorno 11-01-2021, alle ore 09:00 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/13 (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

Per lo svolgimento del colloquio

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google Meet dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

- Dott. Paolo Severi

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Paolo Severi

a cui sono poste le seguenti domande:

- Descrizione del proprio percorso formativo e lavorativo post-laurea
- Sviluppo tecnologico mediante stampante 3D di materiali biologici-
- Cellule miste nella stampante
- E' stata valutata la conoscenza della lingua: INGLESE

Valutazione: punti 30/30

GIUDIZIO:

Il candidato presenta competenze nell'ambito dei biosensori dell'attività antiossidante di prodotti nutraceutici e fluidi

biologici.

Presenta inoltre conoscenze approfondite riguardanti l'uso di stampanti 3D per lo studio della valvola aortica.

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott. Paolo Severi punti 71/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

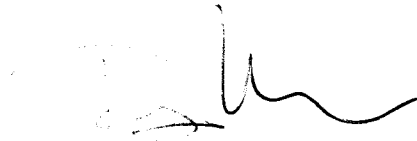
Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 09:36.

LA COMMISSIONE

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

Fine 11-01-2021

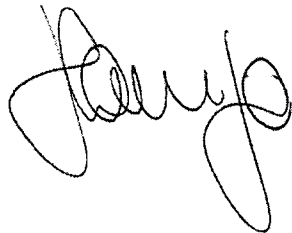


PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 (TITOLO DELLA RICERCA“ Sviluppo tecnologico mediante stampante 3D di materiali biologici “) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE 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 11/01/2021.

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

Ferrara, li 11/01/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Campo', 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 11/01/2021.

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

Ferrara, li 11/01/2021

