

**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/16 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di tecniche (anche con algoritmi) di imaging in microscopia convenzionale ed iperspettrale e validazione di pattern iperspettrali su modello di biosensore di membrana cellulare normale e patologica (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – LTTA), Progetto “BIOPHOTOMICS: sviluppo e validazione pilota di dispositivo medico portatile ad imaging bio-fotonico integrato con metodologia di testing lipid-omica” - CUP F71F18000140009) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, BANDITO CON D.R. 1339/2019, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/09/2019 (Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 571/2019 Prot. n. 195043 del 01/10/2019)**

**VERBALE N.1**

Il giorno mercoledì 23 ottobre 2019 alle ore 9:00 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/16 (Sviluppo di tecniche (anche con algoritmi) di imaging in microscopia convenzionale ed iperspettrale e validazione di pattern iperspettrali su modello di biosensore di membrana cellulare normale e patologica (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – LTTA)) così composta:

- Prof.ssa Rebecca Voltan, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Luca M. Neri, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Massimo Negrini, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Luca Maria Neri  
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Rebecca Voltan

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 laurea specialistica v.o. o magistrale, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

- 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 30 per **Pubblicazioni scientifiche** così suddivisi:
  - 1) su riviste scientifiche internazionali con peer-review [10 punti per ogni pubblicazione]
- Fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazione di brevetti:
  - 1) 10 punti/brevetto

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
BRENNA	CINZIA

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. Brenna Cinzia punti 65/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dichiarazione Sostitutiva Dottorato di ricerca intitolato "Optimization of	20

	Optical Tissue Clearing protocols” conseguito presso l’ Università’ degli Studi di Heidelberg il 30 settembre 2019	
Pubblicazioni	2 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, peer-reviewed	20
Brevetti	“Means and Methods for Visualization of Tissue Structures” (WO 2018/100089)	10
	TOTALE	50

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

- Dott. Brenna Cinzia

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno giovedì’ 24 ottobre 2019 alle ore 11:30 presso i locali del Dipartimento di Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Via Fossato di Mortara 70, Ferrara.

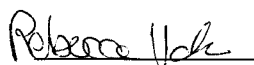
I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell’ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

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>.

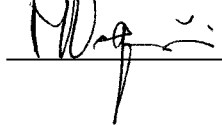
La riunione ha avuto termine alle ore 11:00

LA COMMISSIONE

Rebecca VOLTAN



Massimo NEGRINI



Luca M. NERI

