

**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: Analisi integrata di microscopia iperspettrale e convenzionale su membrane plasmatiche in modelli cellulari in vitro e animali, dopo stimolazioni metaboliche e induzione di patologie campione di tipo dismetabolico, ematologico e dei tessuti nervosi anche con marcature immunoistochimiche (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) (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – LTTA)**

**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Traslazionale e per la Romagna, BANDITO CON D.R. 292/2021, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/03/2021 (Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 173 prot. 65519 del 04/03/2021 - CODICE 3/2021-3)**

**VERBALE N.1**

Il giorno lunedì 29 marzo 2021 alle ore 9:30 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 (Analisi integrata di microscopia iperspettrale e convenzionale su membrane plasmatiche in modelli cellulari in vitro e animali, dopo stimolazioni metaboliche e induzione di patologie campione di tipo dismetabolico, ematologico e dei tessuti nervosi anche con marcature immunoistochimiche (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 Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Elisabetta Melloni, 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 10 per **Dottorato di ricerca** o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 40 per **Pubblicazioni scientifiche** così suddivisi:

- 1) su riviste scientifiche internazionali con peer-review [6 punti per ogni pubblicazione]

Fino ad un massimo di punti 10 per attività didattica così suddivisi:

- 1) 5 punti/anno di incarichi didattici di docenza frontale, 3 punti/anno per seminari didattici, 1 punto/anno per tutorato

Fino ad un massimo di punti 10 per attività di relatore su invito:

- 1) 2,5 punti per ogni relazione

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
CONTI	ILARIA
ROMANI	ARIANNA

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 CONTI Ilaria punti 61/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dichiarazione Sostitutiva Dottorato di ricerca in Scienze Biotechologiche e Farmaceutiche conseguito presso l' Università degli Studi di Bologna	10
Pubblicazioni	Nr. 7 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, peer-reviewed	40
Attività didattica	1. attività di tutorato negli anni: 2014-2015 (2 corsi) 2015-2016 (2 corsi) 2016-2017 (2 corsi)	6
Attività di relatore su invito	1. Convegno "Microinquinanti e microplastiche", Ordine degli Ingegneri di Rovigo, 18 dicembre 2020 2. Convegno Nazionale Onconauti "La prevenzione delle recidive nei tumori al seno", 23 gennaio 2021.	5
	TOTALE	61

- Dott.ssa ROMANI Arianna punti 60/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia molecolare e Biotecnologie conseguito presso l' Università degli Studi di Bologna	10
Pubblicazioni	Nr. 25 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, peer-reviewed	40
Attività didattica	1. Docente incaricato di insegnamento di Chimica medica e Biochimica 1 (8 ore, 1 CFU). CdL Medicina e Chirurgia aa 2019/2020; aa2020/2021	10
Attività di relatore su invito	1. -	0
	TOTALE	60

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

- Dott.ssa CONTI Ilaria
- Dott.ssa ROMANI Arianna

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno giovedì 22 aprile 2021 alle ore 14:30 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 11:30

LA COMMISSIONE  
Rebecca VOLTAN      Elisabetta MELLONI      Luca M. NERI  
