



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 12-01-2024

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/16 (TITOLO DELLA RICERCA Studio della risposta infiammatoria in modelli vascolari 2D e 3D - Progetto Modello biomimetico vascolarizzato tridimensionale di polmone e cute - 3D\_MAB - ID 37466 PG/2023/309903 - CUPE87G22000500007 – Importo rendicontato euro 36.176,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate BANDITO CON D.R. .1973/2023 n. 277001 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023**

#### VERBALE N.1

Il giorno 12-01-2024 alle ore 11:00 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 (Titolo della ricerca: Studio della risposta infiammatoria in modelli vascolari 2D e 3D) così composta:

- Rebecca Voltan, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Daniela Milani, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Arianna Gonelli, Professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Rebecca VOLTAN

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa Daniela MILANI

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 criteri generali di valutazione dei titoli di cui all'Allegato A.

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

Cognome	Nome
FOSCHI	Rebecca
TERRANOVA	Chiara
.....	.....

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 FOSCHI Rebecca complessivi punti 46/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Laurea Magistrale	Diploma di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Medicina Traslazionale, voto 104/110	17
Pubblicazioni scientifiche e presentazioni a congressi	Un abstract a congresso (76 Congresso Nazionale di Anatomia e Istologia)	3
Esperienza professionale	Due corsi professionali (Corso di sicurezza sul lavoro - rischio alto; Droplet Digital PCR conference). 4 punti Due esperienze professionali (Esperienza di laboratorio di biologia cellulare e molecolare; Borsa di Ricerca). 24 punti Due esperienze di attività didattica o di supporto (Tutor universitario; servizio di tutoraggio ai laureandi del laboratorio). 6 punti	26
TOTALE		46

- Dott.ssa TERRANOVA Chiara complessivi punti 31/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Laurea Magistrale	Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari, voto 107/110	17
Esperienza professionale	Un corso professionale (Corso di sicurezza sul lavoro - rischio medio). 2 punti Un'esperienza professionale (Esperienza di laboratorio di biologia cellulare e molecolare). 12 punti	14
TOTALE		31

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

- FOSCHI Rebecca

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 8 Febbraio 2024 alle ore 10:00

presso l'Aula A1 del CUBO in Via Fossato di Mortara 70, Ferrara così come previsto dal bando.

I candidati potranno sostenere la prova solo se muniti di un documento di riconoscimento valido

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli, 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 12:00.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Rebecca VOLTAN
- Segretario: Prof.ssa Daniela MILANI
- Membri: Prof.ssa Arianna GONELLI

ALLEGATO A

**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 Studio della risposta infiammatoria in modelli vascolari 2D e 3D - Progetto Modello biomimetico vascularizzato tridimensionale di polmone e cute - 3D\_MAB - ID 37466 PG/2023/309903 - CUPE87G22000500007 – Importo rendicontato euro 36.176,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate BANDITO CON D.R. .1973/2023 n. 277001 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023**

#### CRITERI

Fino ad un massimo di punti 18 per il Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 18 per la Laurea così suddivisi:

- 1) 10 punti per voto minore di 100/110
- 2) 17 punti per voto uguale o maggiore di 100/110
- 3) 1 punto extra per il voto 110/110 e lode

Fino ad un massimo di punti 8 per pubblicazioni scientifiche e presentazioni a congressi così suddivisi:

- 1) 4 punti per ogni pubblicazione scientifica su riviste internazionali
- 2) 3 punti per ogni comunicazione a congresso (poster o orale)

Fino ad un massimo di punti 26 per esperienze professionali nell'ambito:

- 1) 2 punti per ogni corso professionale pertinente
- 2) 12 punti per ogni esperienza professionale pertinente
- 3) 3 punti per ogni attività didattica o di supporto alla didattica pertinente

Totale punti 70/70