

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 (Titolo della ricerca : Caratterizzazione biologica mediante citofluorimetria multiparametrica e citogenetica nelle neoplasie ematologiche) PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze Mediche, BANDITO CON D.R. Rep. n. 500/2023, Prot. n. 88196 del 03/04/2023, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/04/2023**

#### **VERBALE N.1**

Il giorno 27-04-2023, alle ore 12:22 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 MED/15 (Titolo della ricerca : Caratterizzazione biologica mediante citofluorimetria multiparametrica e citogenetica nelle neoplasie ematologiche) così composta:

- Antonio Cuneo, Professore di prima fascia presso l'Università di Ferrara
- Gian Matteo Rigolin, Professore di seconda fascia presso l'Università di Ferrara
- Francesco Cavazzini Professore di seconda fascia presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Antonio CUNEO

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Francesco CAVAZZINI

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 21 per Dottorato di ricerca** o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica (6 punti per ogni anno di servizio più 3 per la tesi)

Fino ad un massimo **di 12 punti per voto di laurea specialistica** così suddivisi:

- 1) 12 punti per punteggio di 110 e lode
- 2) 8 punti per punteggio 106-110
- 3) 5 punti per punteggio 100-105

Fino ad un massimo **di punti 15 punti per titoli di studio post laurea** (Master, Corsi di perfezionamento)

- 1) 2 punti ogni titolo conseguito

Fino ad un massimo **di punti 15 per precedenti esperienze di lavoro in strutture qualificate** nell'ambito della ricerca traslazionale così suddivisi:

- 1) 5 punti per anno di servizio

Fino ad un massimo **di 7 punti per le pubblicazioni scientifiche recensite** così suddivisi

- 1) 3,5 punti per ogni pubblicazione a primo nome
- 2) 1,5 punti per ogni pubblicazione a secondo nome
- 3) 1 punto per ogni pubblicazione come coautore

Totale punti 70/70

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

Dott.: ROCIO EDITH GARCIA JACOBO

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. ROCIO EDITH GARCIA JACOBO complessivi punti 61/70 di cui:**

**Categoria titoli** (come da criteri sopra esposti): Dottorato di ricerca

**Titolo presentato** Dottorato di ricerca in medicina molecolare con tesi dal titolo "A novel oncogenic pathway modulated by miR-34a: the p53-P2X7 liaison in Chronic lymphocytic leukemia"

**Punteggio: 21**

**Categoria titoli:** Voto di laurea specialistica

**Titolo presentato** laurea specialistica LM-6 Biologia con voto 110/110 e la lode

**Punteggio: 12**

**Categoria titoli:** Titoli di studio post laurea (Master, Corsi di perfezionamento)

**Titolo presentato** Corso "Novità e linee guida in Ematologia 2022 (Anno 2022) Presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, Sezione di Ematologia".

**Punteggio: 2**

**Titolo presentato** Corso "Introduzione alla Citofluorimetria Multicolor (Aprile 2021) Organizzato da ISSCA SCHOOL & BD".

**Punteggio: 2**

Titolo presentato: Corso "BD TM FACS CANTO II (Febbraio 2020)

**Punteggio: 2**

**TOTALE: 6 punti**

**Categoria titoli:** Precedenti esperienze di lavoro in strutture qualificate

Titolo presentato: Borsa di studio (Da Agosto 2014 a Luglio 2018) Presso l'Università Autonoma di San Luis Potosi in collaborazione con l'Unidad de

Investigacion Biomedica de Zacatecas (U I MS-I M SS) (M ESS I CO). Referente: Dott.ssa. Mariana Haydee Garcia Hernandez

**Punteggio: 5 punti per ogni anno**

**TOTALE: 15 punti**

**Categoria titoli:** Pubblicazioni scientifiche recensite

**Titolo presentato** Pubblicazione in extenso del 2022 a primo nome su "Molecules" dal titolo The Purinergic Landscape of Type 2 Diabetes Mellitus :

**Punteggio: 3,0 punti**

**Titolo presentato:** Pubblicazione in extenso del 2022 come co-autrice su "Blood" dal titolo COMPLEX KARYOTYPE IN UNFIT PATIENTS WITH CLL TREATED WITH IBRUTINIB AND RITUXIMAB. THE GIMEMA LLC1114 PHASE 2 STUDY.

**Punteggio 1,0 punto**

**Titolo presentato:** Pubblicazione in extenso del 2021 come co-autrice su Diabetes Research and Clinical Practice dal titolo "B regulatory cells associated with changes in biochemical and inflammatory parameters in normal-glycemic individuals, pre-diabetes and T2DM patients"

**Punteggio 1,0 punto**

**Titolo presentato:** Pubblicazione in extenso del 2018 come co-autrice su Iran J Immunol dal titolo "Increased Levels of AIM2 and Circulating Mitochondrial DNA in Type 2 Diabetes

**Punteggio 1,0 punto**

**Titolo presentato:** Pubblicazione in extenso del 2018 come co-autrice su Gene dal titolo "The presence of the 1068 G > A variant of P2X7 receptors is associated to an increase in IL-1Ra levels, insulin secretion and pancreatic  $\beta$ -cell function but not with glycemic control in type 2 diabetes patients"

**Punteggio 1,0 punto**

**TOTALE: 7 punti**

La candidata Dott. ROCIO EDITH GARCIA JACOBO ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 e viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 2 Maggio 2023, alle ore 15.00 presso l'Aula 3.38.08 della Sezione di Ematologia Dipartimento di Scienze Mediche presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, Via Aldo Moro, 8; 44124 Cona (Ferrara) così come previsto dal bando.

La candidata potrà sostenere la prova solo se munita 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 17.30

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Antonio CUNEO
- Segretario: Prof. Francesco CAVAZZINI
- Membri: Prof. Gian Matteo RIGOLIN