



**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/04 (TITOLO DELLA RICERCA: CALCIO MITOCONDRIALE COME SEGNALE DI COMUNICAZIONE INTRACELLULARE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL 24 OTTOBRE 2022 n. 1654 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA**

**VERBALE N.1**

Il giorno 14-12-2022, alle ore 10:00 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 MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA: CALCIO MITOCONDRIALE COME SEGNALE DI COMUNICAZIONE INTRACELLULARE) così composta:

- Prof. Paolo PINTON, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Carlotta GIORGI, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Alessandro RIMESSI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;

È stato designato Presidente Prof. Paolo PINTON

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Alessandro RIMESSI

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di studio Laureato 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:

Valutazione titoli fino a 70 punti così suddivisi:

a) Fino a un massimo di punti 40 per voto di laurea, divisi per:

fino a 93: 4 punti

da 94 a 97: 8 punti

da 98 a 99: 12 punti

da 100 a 103: 16 punti

da 104 a 106: 20 punti

da 107 a 110: 30 punti

110 con lode: 40 punti

b) Fino a un massimo di punti 15 per pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, divisi per:

fino a 2 pubblicazioni: 5 punti

da 2 a 5 pubblicazioni: 10 punti

per più di 5 pubblicazioni: 15 punti

c) Fino a un massimo di punti 15 per titoli e contratti post-laurea, divisi per:

6 punti per borsa di studio

9 punti per assegno di ricerca

12 punti per diploma di specialità

15 punti per dottorato di ricerca + assegno di ricerca e/o borsa di studio

Totale punti 70/70



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

Dott.: CATERINA BONCOMPAGNI

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. CATERINA BONCOMPAGNI complessivi punti 56/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
VOTO DI LAUREA	laurea in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche voto 110/110 con lode	40
PUBBLICAZIONI	Il candidato ha contribuito a 3 pubblicazioni, qui di seguito sono riportate le pubblicazioni a giustificare il punteggio assegnato dalla commissione:  Morciano G, Vezzani B, Missiroli S, Boncompagni C, Pinton P, Giorgi C. An Updated Understanding of the Role of YAP in Driving Oncogenic Responses. <i>Cancers (Basel)</i> . 2021 Jun 21;13(12):3100. doi: 10.3390/cancers13123100. PMID: 34205830; PMCID: PMC8234554.  Patergnani S, Boncompagni C, Bortoluzzi A, Govoni M, Giorgi C, Alivernini S, Pinton P, Scirè CA. From Bed to Bench and Back: TNF- $\alpha$ , IL-23/IL-17A, and JAK-Dependent Inflammation in the Pathogenesis of Psoriatic Synovitis. <i>Front Pharmacol</i> . 2021 Jun 15;12:672515. doi: 10.3389/fphar.2021.672515. PMID: 34211394; PMCID: PMC8241099.  Silvagni E, Missiroli S, Perrone M, Patergnani S, Boncompagni C, Bortoluzzi A, Govoni M, Giorgi C, Alivernini S, Pinton P, Scirè CA. From Bed to Bench and Back: TNF- $\alpha$ , IL-23/IL-17A, and JAK-Dependent Inflammation in the Pathogenesis of Psoriatic Synovitis. <i>Front Pharmacol</i> . 2021 Jun 15;12:672515. doi: 10.3389/fphar.2021.672515. PMID: 34211394; PMCID: PMC8241099.	10
ESPERIENZA POST-LAUREA	conseguito borsa di studio presso Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna	6
	TOTALE	56



I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 sono quindi:  
- Dott. CATERINA BONCOMPAGNI

vengono ammessi al successivo colloquio orale che si terrà il giorno 21 DICEMBRE 2022 alle ore 10, presso la stanza CDR.F66.P01.123 del CUBO, Via Fossato di Mortara 70 (studio Prof. Pinton).

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 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 10:40.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Paolo PINTON
  
- Segretario: Prof. Alessandro RIMESSI
  
- Membri: Prof.ssa Carlotta GIORGI



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Mediche  
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara  
Telefono: 0532 – 293321 email: [rsolsn@unife.it](mailto:rsolsn@unife.it)  
pec: [dipscienzemediche@pec.unife.it](mailto:dipscienzemediche@pec.unife.it)  
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382