



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

Il Direttore

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Selezione per **titoli e colloquio** per il conferimento di n. **1** incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per lo svolgimento della seguente attività: “Esecuzione di esperimenti meccanici su preparati di miofibrille cardiache isolate da campioni di tessuto di pazienti affetti da cardiomiopatie genetiche e di modelli animali della malattia; analisi e interpretazione dei risultati; Contribuire alla creazione di modelli in vitro di cardiomiopatie genetiche mediante impiego di cellule umane pluripotenti indotte differenziate a cardiomiociti”.

Bando emanato con D.D. n. 8471, Prot. n. 118627 del 19/07/2018.

Responsabile della ricerca: Prof. Corrado Poggesi

Il giorno 13 settembre 2018 alle ore 14.30 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Viale Morgagni 63, 50134 Firenze, si è riunita la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata dal Direttore del Dipartimento con D.D. n. 9693, prot. n. 136779 del 05/09/2018.

Sono presenti tutti i componenti della Commissione e precisamente:

Prof. Corrado Poggesi
Prof.ssa Chiara Tesi
Dr.ssa Nicoletta Piroddi

Si procede quindi alla designazione del Presidente della Commissione nella persona del Prof. Corrado Poggesi.

La Commissione, prende visione del bando di concorso e dei criteri di selezione in esso riportati all'articolo 6.

La Commissione giudicatrice ha a disposizione 100 punti, di cui:

- 1) 40 punti sono riservati ai titoli, posseduti alla data di scadenza del presente bando, e così valutabili:
 - a. fino a 10 punti per il punteggio di laurea;
 - punteggio da 100 a 105: punti 6
 - punteggio da 106 a 108: punti 8
 - punteggio da 109 a 110 e lode: punti 10
 - b. fino ad un massimo di 5 punti per la tipologia di dottorato di ricerca;
 - per il Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiologiche: punti 5
 - per altri Dottorati di Ricerca: punti 2
 - c. fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere;
 - d. fino ad un massimo di 5 punti per le pubblicazioni congruenti con la tipologia di attività richiesta

2) e fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio.

Il Presidente comunica che per l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata di cui sopra è stata presentata domanda dai seguenti candidati:

1) Dott.ssa Beatrice Scellini

I componenti dichiarano, ai sensi del D.P.R. n.445/2000:

- di non aver avuto condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per reati contro la Pubblica Amministrazione;
- ai sensi degli art. 51 e 52 c.p.c., di non essere essi stessi né il coniuge parenti fino al quarto grado o legati da vincoli di affiliazione o conviventi o commensali abituali o di avere causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito né di ogni altra causa prevista dai suddetti articoli, con la candidata;
- di non trovarsi nelle condizioni di conflitto di interessi di cui all'art. 4 del Codice Etico dell'Università degli Studi di Firenze emanato con D.R. n. 687 del 27/07/2011.

La Commissione, esaminata la domanda pervenuta, non riscontra cause di esclusione dalla presente valutazione.

La Commissione attribuisce, alla candidata ammessa alla valutazione, un punteggio sulla base di quanto stabilito nei punti a, b, c, d.

profilo del candidato con relativo punteggio

1) Dott.ssa Beatrice Scellini: Laurea specialistica in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche 110/110 e lode (2003, Università di Firenze); Dottorato di ricerca in Scienze Fisiologiche (2007, Università di Firenze); oltre 10 anni di contratti, borse di studio e assegni di ricerca su progetti con tematiche congruenti con l'attività richiesta dal presente bando; 18 pubblicazioni in extenso su tematiche pertinenti al progetto oggetto del bando

- a) 10 punti;
- b) 5 punti;
- c) 20 punti;
- d) 5 punti.

Totale punti per titoli: 40

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente
Prof. Corrado Poggesi

I Componenti
Prof.ssa Chiara Tesi

Dr.ssa Nicoletta Piroddi