



Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat.B – tip. II della durata di n. 1 anno per il settore scientifico disciplinare MED/46 presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche
Bando n. 08/2021/AR – Rep. 443/2021 – Prot. 1941 del 27/12/2021

VERBALE 3

GRADUATORIA FINALE

Il giorno ...15/03/2022.....alle ore ...15,15..... si è riunita in modalità telematica (google meet, link <https://meet.google.com/mqb-qtfh-aci>) la Commissione Giudicatrice, nominata con prot. n. ...154.....del ...8/2/2022..... dal Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche, per la procedura di conferimento di 1 assegno per attività di ricerca Categoria B - Tipologia ...II..... – SSD ...MED/46.....della durata di 1 anno.

La Commissione composta dal Prof. Giacomo FRATI, Prof. Sebastiano SCIARRETTA, Prof.ssa Isotta CHIMENTI si è riunita per la formulazione della graduatoria finale per la procedura di conferimento di 1 assegno per attività di ricerca Categoria B - Tipologia II – SSD MED/46 della durata di 1 anno nell'ambito della ricerca dal titolo **“Nuove conoscenze sui meccanismi molecolari alla base dello sviluppo della cardiomiopatia indotta da doxorubicina: il ruolo dell'attivazione di MST1”**

Sono stati convocati al presente colloquio i seguenti candidati:

1. Dott.ssa SONIA SCHIAVON che viene identificata tramite CARTA DI IDENTITA' n...CA83320BP....., rilasciata da COMUNE DI LATINA in data 26/06/2018, scadenza ...05/01/2029.....

Come riportato dall'art. 7 del bando, il colloquio verte sui seguenti argomenti:

- Ruolo di MST1 nelle patologie cardiovascolari
- Cardiotossicità indotta da chemioterapici
- Rimodellamento cardiaco cronico.

Alla candidata vengono rivolte le seguenti domande:

il Prof. Frati chiede quali siano i modulatori dell'autofagia naturali e di sintesi;

La Prof.ssa Chimenti chiede quali siano i meccanismi alla base dell'attivazione fibrotica nei processi di rimodellamento cardiaco cronico



il prof. Sciarretta chiede i meccanismi molecolari attraverso cui la modulazione di hippo pathway regola il rimodellamento cardiaco in risposta allo stress, e nello specifico il ruolo dell'autofagia.

Il Colloquio termina alle ore ...15,30.....e la commissione procede con la formulazione del giudizio complessivo e graduatoria di merito.

Giudizio complessivo:

la candidata SONIA SCHIAVON presenta titoli complessivi tali da far ritenere il suo ruolo idoneo allo svolgimento delle attività di ricerca previste nella presente procedura. La candidata ha risposto in modo completo e approfondito a tutte le domande poste durante il colloquio, dimostrando padronanza degli argomenti trattati. La commissione attribuisce un punteggio di 38 punti per il colloquio.

La candidata...SONIA SCHIAVON..., ha riportato pertanto un punteggio per i titoli di ...40..punti, ed un punteggio per il colloquio pari a ...38 punti....., per un totale di ...78/100..... punti, risultando idonea a svolgere le attività di ricerca previste dal bando.

La Commissione, pertanto, dichiara la Candidata...SONIA SCHIAVON.....vincitrice della procedura di conferimento di 1 assegno per attività di ricerca Categoria B - Tipologia II – SSD MED/46 della durata di 1 anno nell'ambito della ricerca dal titolo “**Nuove conoscenze sui meccanismi molecolari alla base dello sviluppo della cardiomiopatia indotta da doxorubicina: il ruolo dell'attivazione di MST1**” responsabile Prof. Sebastiano Sciarretta.

Alle ore ...15,35..... la Commissione conclude i lavori.

Data 15/03/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Giacomo FRATI Presidente

Prof. Sebastiano SCIARRETTA Componente

Prof.ssa Isotta CHIMENTI Segretario