



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*  
(selezione n. 16/2021)

**VERBALE N. 2**

Alle ore 9:30 del giorno Giovedì 09 Dicembre 2021 si è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 8 (otto) mesi e dell'importo di € 8.400,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea Triennale in Biologia e Biotecnologie, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Disegno e validazione di sgRNA personalizzati per il silenziamento dell'atassina 1 con poliQ espanso in fibroblasti SCA1".

La Commissione, nominata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 03/11/2021 rep. N. 23/2021 Prot n. 196208 del 03/11/2021, così composta:

- Prof.ssa Antonella Caputo
- Dott. Francesco Nicoli
- Prof.ssa Peggy Marconi

È stato designato Presidente la Prof.ssa Antonella Caputo

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Peggy Marconi

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2D.Lgs. 07.05.48 n. 1172) e dichiarano altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Per la valutazione del colloquio e stilare la graduatoria di merito dei candidati, la Commissione utilizza i criteri previsti nel bando stesso e i punteggi stabiliti nel corso della prima riunione. La Commissione ricorda che sono ammessi alla graduatoria di merito i candidati che avranno conseguito un punteggio di almeno 30/50 al colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza di:

- 1) Dott.ssa BONUCCELLI OTTAVIA
- 2) Dott.ssa CAVALERI MARIA PIA
- 3) Dott.ssa TONNINI GIULIA

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata Dott.ssa BONUCCELLI OTTAVIA viene invitata a identificarsi: carta d'identità CA04020TS rilasciata dal Comune di Castiglione delle Stiviere, Provincia di Mantova, scadenza 23-12-2030.

La candidata Dott.ssa BONUCCELLI OTTAVIA viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulle tecniche richieste dal bando e sulla tematica della borsa di ricerca: "Disegno e validazione di sgRNA personalizzati per il silenziamento dell'atassina 1 con poliQ espanso in fibroblasti SCA1".

La candidata risponde in maniera precisa ed esauriente, dimostrando buone conoscenze di base e buona proprietà espositiva.



Per quanto riguarda la prova di inglese è stata invitata a leggere e tradurre un periodo dell'articolo scientifica dal titolo: *“CRISPR-Cas systems based molecular diagnostic tool for infectious diseases and emerging 2019 novel coronavirus (COVID-19) pneumonia”* Dimostrando una buona padronanza della lingua inglese.

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

- discussione inerente al tema di ricerca: punti 35/40
- conoscenza della lingua inglese: punti 8/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 43/50

Considerato il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli presentati paria a 37,6/50 e il punteggio conseguito nel colloquio pari a punti 43/50, la candidata Dott.ssa BONUCCELLI OTTAVIA è ammessa alla graduatoria di merito con punteggio totale di 80,6/100.

La candidata Dott.ssa CAVALERI MARIA PIA viene invitata a identificarsi: carta d'identità CA66811HD rilasciata dal Comune di Siderno, Reggio Calabria, scadenza 06-10-2030.

La candidata Dott.ssa CAVALERI MARIA PIA viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulle tecniche richieste dal bando e sulla tematica della borsa di ricerca: *“Disegno e validazione di sgRNA personalizzati per il silenziamento dell'atassina 1 con poliQ espanso in fibroblasti SCA1”*.

La candidata risponde in maniera approssimativa alle domande richieste, dimostrando alcune lacune sulle conoscenze di base.

Per quanto riguarda la prova di inglese è stata invitata a leggere e tradurre un periodo dell'articolo scientifica dal titolo: *“CRISPR-Cas systems based molecular diagnostic tool for infectious diseases and emerging 2019 novel coronavirus (COVID-19) pneumonia”* dimostrando difficoltà nella comprensione del testo.

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

- discussione inerente al tema di ricerca: punti 20/40
- conoscenza della lingua inglese: punti 3/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 23/50

Considerato il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli presentati paria a 33,75/50 e il punteggio conseguito nel colloquio pari a punti 23/50, la candidata Dott.ssa CAVALERI MIA PIA è ammessa alla graduatoria di merito con punteggio totale di 56,75/100.

La candidata Dott.ssa TONNINI GIULIA viene invitata a identificarsi: carta d'identità AX9099302 rilasciata dal Comune di Conselice, Provincia di Ravenna, scadenza 21-12-2028.

La candidata Dott.ssa TONNINI GIULIA viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulle tecniche richieste dal bando e sulla tematica della borsa di ricerca: *“Disegno e validazione di sgRNA personalizzati per il silenziamento dell'atassina 1 con poliQ espanso in fibroblasti SCA1”*.

La candidata risponde in maniera esauriente, dimostrando discrete conoscenze di base e buona proprietà espositiva.

Per quanto riguarda la prova di inglese è stata invitata a leggere e tradurre un periodo dell'articolo scientifica dal titolo: *“CRISPR-Cas systems based molecular diagnostic tool for infectious diseases and emerging 2019 novel coronavirus (COVID-19) pneumonia”* dimostrando qualche piccola incertezza nella comprensione del testo.



La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

- discussione inerente al tema di ricerca: punti 30/40
- conoscenza della lingua inglese: punti 5/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 35/50

Considerato il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli presentati pari a 45/50 e il punteggio conseguito nel colloquio pari a punti 35/50, la candidata Dott.ssa TONNINI GIULIA è ammessa alla graduatoria di merito con punteggio totale di 80/100.

Viene quindi stilata la seguente graduatoria di merito comprendente la valutazione dei titoli e del colloquio:

**1) Dott.ssa BONUCCELLI OTTAVIA 80,6/100**

**2) Dott.ssa TONNINI GIULIA 80/100**

**3) Dott.ssa CAVALERI MARIA PIA 56,75/100**

Il risultato della graduatoria di merito viene esposto all'Albo del Dipartimento e copia dei verbali vengono inviati al Direttore del Dipartimento per l'adempimento degli atti conseguenti.

La Prof.ssa Peggy Marconi, Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio del vincitore avvenga a fare data dal 01/01/2022.

La riunione termina alle ore 11:30

Ferrara, 09 dicembre 2021

Prof.ssa Antonella Caputo  
(Presidente)  
*Firmato*

Dott. Francesco Nicoli  
(Membro)  
*Firmato*

Prof.ssa Peggy Marconi  
(Segretario)  
*Firmato*