



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM
(selezione n. 15/2022)

VERBALE N. 2

Alle ore 14.30 del giorno 11 Gennaio 2023 si è riunita in presenza presso l'Aula Nobel del Mammut (Corpo C), Via Luigi Borsari n. 46 – Ferrara, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di due borse per attività di ricerca post lauream della durata di 4 mesi e dell'importo di € 8.000,00 euro ciascuna (soggette al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea in Scienze dell'Economia LM56; Scienze economiche aziendali (M77), Relazioni internazionali LM52, finalizzate allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Ricerche nel settore della clinica industriale in ambito regionale".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 15/12/2022 è così composta:

Prof. Alberto Cavazzini
Prof. Massimiliano Mazzanti
Dott.ssa Martina Catani

È stato designato Presidente il Prof. Alberto Cavazzini.
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Martina Catani.

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 2 D.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:

Dott.ssa Onofrio Fabiola

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **Dott.ssa Onofrio Fabiola** viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Ricerche nel settore della chimica industriale in ambito regionale".

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

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

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

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 50/50



Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 50/50, la candidata **Dott.ssa Onofrio Fabiola** è ammessa alla graduatoria di merito.

Dott.ssa Chioatto Elisa

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **Dott.ssa Chioatto Elisa** viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: “Ricerche nel settore della chimica industriale in ambito regionale”.

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

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

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

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 50/50

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 50/50, la candidata **Dott.ssa Chioatto Elisa** è ammessa alla graduatoria di merito.

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

Dott.ssa Onofrio Fabiola punti 95/100

Dott.ssa Chioatto Elisa punti 100/100

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.

Il Prof. Alberto Cavazzini Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio delle vincitrici avvenga a fare data dal 01/02/2023.

La riunione termina alle ore 15.30.

Ferrara, 11 Gennaio 2023

Prof. Alberto Cavazzini
(Presidente)
Firmato

Prof. Massimiliano Mazzanti
(Supplente)
Firmato

Dott.ssa Martina Catani
(Segretario)
Firmato