



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*
(selezione n. 4/2020)

VERBALE N. 2

Alle ore 15.15 del giorno 22 giugno 2020 si è riunita telematicamente presso l'Aula Biblioteca Clinica Neurologica – Settore 1C3 dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, Via Aldo Moro 8 – 44124 Ferrara (loc. Cona), la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 4 (quattro) mesi e dell'importo di €7.500,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea Magistrale Medicina e Chirurgia, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “*Studio dei fattori ambientali nella sclerosi multipla pediatrica (SMPed)*”.

La Commissione, nominata con delibera della giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche del 03 giugno 2020 è così composta:

- Prof.ssa Maura PUGLIATTI
- Prof. Pasquale DE BONIS (Dipartimento di Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale)
- Dr. Vittorio GOVONI

È stato designato Presidente la Prof.ssa Maura Pugliatti

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dr. Vittorio Govoni

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:

PILOTTO SILVY

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **PILOTTO SILVY** viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: *Studio dei fattori ambientali nella sclerosi multipla pediatrica (SMPed)*.

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

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

- **discussione inerente al tema di ricerca: punti 38/40**
 - stato dell'arte sulle conoscenze epidemiologiche della sclerosi multipla pediatrica; l'analisi del liquido cefalo-rachidiano nella sclerosi multipla e con particolare riguardo alla forma pediatrica; strumenti di raccolta di dati di esposizione a fattori di rischio ambientale nella sclerosi multipla pediatrica
- **conoscenza della lingua inglese: punti 8/10**
 - parte del colloquio effettuato in lingua inglese

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 46/50



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Biomediche
e Chirurgico Specialistiche**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Biomediche e
Chirurgico Specialistiche
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara
tel. 0532 293420
man@unife.it

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 50/50, la candidata **PILOTTO SILVY** è ammessa alla graduatoria di merito.

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

PILOTTO SILVY punti 87,8/100

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 Maura Pugliatti, Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio dalla vincitrice avvenga a fare data dal **1 Luglio 2020**.

La riunione termina alle ore 15.45.

Ferrara, 22 giugno 2020

Prof.ssa Maura PUGLIATTI
(Presidente)
Partecipa in modalità telematica

Prof. Pasquale DE BONIS
(Membro)
Partecipa in modalità telematica

Prof. Vittorio GOVONI
(Segretario)
*Partecipa in modalità
telematica*