



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM  
(selezione n. 1/2023)

VERBALE N. 2

Alle ore 15:00 del giorno 6 Febbraio 2023 si è riunita in presenza presso i Nuovi Istituti Biologici Corpo C, stanza NIB CPC P01 113 Via Luigi Borsari n. 46 – Ferrara, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 12 mesi e dell'importo di € 12.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea magistrale in Scienze Chimiche finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Sistemi molecolari per l'elettroriduzione della CO<sub>2</sub>".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 19/01/2023 è così composta:

Prof.ssa Serena Berardi  
Prof.ssa Alessandra Molinari  
Prof. Stefano Caramori  
Prof. Mirco Natali (supplente)

È stata designata Presidente la Prof.ssa Serena Berardi.  
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Stefano Caramori.

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. Alberto Magliocco**, candidato unico.

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

Il candidato **Dott. Alberto Magliocco** viene invitato ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Sistemi molecolari per l'elettroriduzione della CO<sub>2</sub>". In particolare sono discussi argomenti relativi a principi di elettrocatalisi, funzionalizzazione di superfici e tecniche di indagine di superficie.

Il candidato risponde in maniera precisa ed esauriente, dimostrando ottime conoscenze di base e ottima 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, il candidato **Dott. Alberto Magliocco** è ammesso alla graduatoria di merito.

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

**Dott. Alberto Magliocco, punti 83/100**

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 Serena Berardi, Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio del vincitore avvenga a fare data dal 01/03/2023.

La riunione termina alle ore 15:28.

Ferrara, 6 Febbraio 2023

Prof.ssa Serena Berardi  
(Presidente)  
Firmato

Prof.ssa Alessandra Molinari  
(Supplente)  
Firmato

Prof. Stefano Caramori  
(Segretario)  
Firmato