



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara
dipscienzachimifarma@unife.it
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548
scf.unife.it

VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*
(selezione n. 3/2022)

VERBALE N. 2

Alle ore 15:30 del giorno Mercoledì 20 Aprile 2022 si è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 3 (tre) mesi e dell'importo di € 3.000,00 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 "Studio del potenziale ossidativo del particolato atmosferico per valutarne l'impatto sulla salute umana".

La Commissione, nominata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 29/03/2022 rep. N. 6/2022 Prot n. 146205 del 30/03/2022, così composta:

- Prof.ssa Maria Chiara Pietrogrande
- Prof.ssa Luisa Pasti
- Prof.ssa Martina Catani

È stata designata Presidente la Prof.ssa Maria Chiara Pietrogrande.
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.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 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, accerta la presenza della candidata in collegamento in remoto, mediante l'applicazione google meet, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio:

1) Dott.ssa Luisa Romanato

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **Dott.ssa Luisa Romanato** viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca "Studio del potenziale ossidativo del particolato atmosferico per valutarne l'impatto sulla salute umana".

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 **38/40**



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara
dipscienzachimifarma@unife.it
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548
scf.unife.it

- conoscenza della lingua inglese: punti **8/10**

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti **46/50**

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti **43/50**, la candidata **Dott.ssa Luisa Romanato** è ammessa alla graduatoria di merito.

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

1) Dott.ssa Luisa Romanato 88/100

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 Maria Chiara Pietrogrande, Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio del vincitore avvenga a fare data dal 01/05/2022.

La riunione termina alle ore 16:00

Ferrara, 20 Aprile 2022

Prof.ssa M.Chiara Pietrogrande
(Presidente)
Firmato

Prof.ssa Luisa Pasti
(Membro)
Firmato

Prof.ssa Martina Catani
(Segretario)
Firmato

Allegato