



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*
(selezione n.3/2021)

VERBALE N.1

Alle ore 11:00 del giorno lunedì 22Febbraio 2021si è riunitain modalità telematica la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 6(sei) mesi e dell'importo di €6.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso diLaurea magistrale in Scienze chimiche o Laurea a ciclo unico in Chimica e tecnologie farmaceutiche,finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Analisi LC Massa di derivati naturali e semisintetici da bioraffinerie".

La Commissione, nominata con Delibera della Giunta di Dipartimentodel03/2/2021 rep. N. 3/2021 Prot n.3078 del 03/02/2021,così composta:

- Prof.Pier Paolo Giovannini
- Prof. Claudio Trapella
- Prof.ssa Monica Bertoldo

È stato designato Presidente il Prof. Pier Paolo Giovannini

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof.ssa Monica Beroldo

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 la Commissione dispone di un numero complessivo di 100 punti, attribuibili come segue:

Valutazione titoli, fino a 50 punti così suddivisi:

- a) voto di laurea fino a 40 punti
- b) precedenti esperienze formative o di ricerca fino a 5 punti
- c) pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati fino a 5 punti

Saranno ammessi al colloquio i candidati che supereranno i 30 punti.

Colloquio, fino a 50 punti

- a) discussione inerente al tema di ricerca fino a 30 punti
- b) conoscenza della lingua inglese fino a 20 punti

La Commissione provvederà alla formazione della graduatoria di merito.

Il Presidente comunica che sono pervenute le domande di partecipazione di:
Dr. Ferdinando Zaccone

La Commissione procede quindi alla verifica dei requisiti per la partecipazione al concorso ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, attribuendo ai candidati il seguente punteggio:



**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

- Ferdinando Zaccone.
- **voto di laurea: 105/110 – punti 35**
- **esperienze formative o di ricerca post laurea:** a) tecnico controllo qualità industria chimica (sette mesi); b) Borsista presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Ferrara su attività di sintesi di diacilgliceroli chirali con applicazioni industriali (Azienda Zabill) e sulla conversione della CO₂ contenuta nel biogas in urea (Azienda Biological Care) (sei mesi) – **punti 5**
- **pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati:** a) F. Zaccone, V. Venturi, P. P. Giovannini, C. Trapella, Ma. Narducci, H. Fournier, A. Fantinati. An alternative enzymatic route to the ergogenic ketone body ester (R)-3-hydroxybutyl (R)-3-hydroxybutyrate. Catalysts 2021, 11, 140. <https://doi.org/10.3390/catal11010140>; b) partecipazione al corso Student Energy Summit 2019 dell'Imperial College di Londra – **punti 5**
- per un punteggio complessivo di 45

Avendo superato il punteggio minimo di 30 punti previsto dal bando, è ammesso al colloquio che verrà effettuato il 22Febbraio2021 alle ore 11:00presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie in modalità telematica,il candidato:

Ferdinando Zaccone.

Il risultato della valutazione dei titoli viene esposto all'Albo del Dipartimento.
La riunione termina alle ore 11:30.

Ferrara, 22Febbraio2021

Prof. Pier Paolo Giovannini
(Presidente)
Firmato

Prof. Claudio Trapella
(Membro)
Firmato

Prof.ssa Monica
Bertoldo(Segretario)
Firmato