



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*  
(selezione n. 14/2020)

**VERBALE N.1**

Alle ore 9:30 del giorno venerdì 30 Ottobre 2020 si è riunita 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 Chimica, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Giunzioni n-n basate su WO<sub>3</sub> orientato lamellare e BiVO<sub>4</sub>"

La Commissione, nominata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 15 Ottobre 2020 rep. N. 31/2020 Prot n. 200002 del 15/10/2020 così composta:

- Prof. Stefano Caramori
- Prof. ssa Serena Berardi
- Prof. ssa Alessandra Molinari

È stato designato Presidente il Prof. Stefano Caramori

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof. Alessandra Molinari

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. Michele Mazzanti, candidato unico

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  
e Farmaceutiche**

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche  
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara  
[dip.scienzechimifarma@unife.it](mailto:dip.scienzechimifarma@unife.it)  
tel. 0532 293548 • fax. 0532 240709  
[scf.unife.it](http://scf.unife.it)

- voto di laurea: **40 punti** per laurea magistrale in chimica con 110/110 e lode, con tesi centrata su sistemi fotocatalitici a base di  $\text{TiO}_2$
- esperienze formative o di ricerca post laurea: **5 punti** per due anni di Assegno di Ricerca presso l'Università di Ferrara con a tema l'indagine di processi redox basati sull'impiego di materiali fotosensibili in soluzione acquosa. Ha inoltre svolto attività di assistenza alla didattica nel settore CHIM03 ed è docente a contratto di Chimica Generale e Inorganica presso il corso di CTF.
- pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati: **5 punti** per 2 pubblicazioni a tema fotocatalitico su riviste internazionali

per un punteggio complessivo di **50/50 punti**

Avendo superato il punteggio minimo di 30 punti previsto dal bando, è ammesso al colloquio che verrà effettuato il 30 Ottobre 2020 alle ore 11:30 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Studio NIB CPC P01 149 corpo C del Polo Chimico Biomedico, il candidato:

Michele Mazzanti

Il risultato della valutazione dei titoli viene esposto all'Albo del Dipartimento.  
La riunione termina alle ore 10

Ferrara, 30 Ottobre 2020

Prof. Stefano Caramori  
(Presidente)  
*Firmato*

Prof. Serena Berardi  
(Membro)  
*Firmato*

Prof. Alessandra Molinari  
(Segretario)  
*Firmato*