



**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA I – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 (CHIMICA ORGANICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**Bando n. 10/2018, Prot. 120 del 18 Gennaio 2018**

**SSD: CHIM/06**

**Struttura:** Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza

**VERBALE N.2**

Il giorno 13 Marzo 2018 alle ore 9:00 presso i locali del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, tipologia I, per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica Organica), relativo al progetto di ricerca: "Non-heme iron complexes as efficient and versatile catalysts of oxidative processes"

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 9 del 17 Febbraio 2018, è composta da:

Prof. Rinaldo Marini Bettolo

Prof. Osvaldo Lanzalunga

Dott. Riccardo Salvio

La Commissione si è riunita per prendere visione delle domande pervenute e valutare i titoli dei candidati in base ai criteri di ripartizione dei punteggi stabiliti nella precedente riunione (Verbale 1).

La Commissione prende atto che risulta essere pervenuta mediante consegna a mano o raccomandata A.R. o all'indirizzo di posta elettronica certificata concorsidipchimica@cert.uniroma1.it la domanda della seguente candidata:

1. BARBIERI Alessia



La Commissione, presa visione della domanda pervenuta, constata che la candidata non ha un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

### 1. BARBIERI Alessia

<b>-Voto di laurea</b>	<b>punti</b>	<b>5</b>
Votazione 110/110 e lode		

<b>-Pubblicazioni</b>	<b>punti</b>	<b>25</b>
-----------------------	--------------	-----------

In quanto coautrice di 10 pubblicazioni edite su riviste internazionali (ISI) a fattore d'impatto medio-alto, originali, rigorose dal punto di vista metodologico e congruenti con il settore scientifico disciplinare CHIM/06 o multidisciplinari.

<b>-Dottorato di ricerca, Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea</b>	<b>punti</b>	<b>10</b>
---	--------------	-----------

La candidata è in possesso del titolo di dottorato di ricerca in scienze chimiche con giudizio "ottimo cum laude".

<b>TOTALE</b>	<b>punti</b>	<b>40</b>
---------------	--------------	-----------

In base ai criteri stabiliti dalla Commissione durante la prima riunione, in riferimento al punteggio minimo di 25/50 concordato dalla Commissione, la Candidata Alessia Barbieri risulta idonea ed è ammessa al colloquio.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti alle interessate mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento di Chimica.

La seduta è tolta alle ore 10:30 del 13 Marzo 2018. La Commissione si riconvoca per le ore 10:00 del 10 Aprile 2018, presso i locali del Dipartimento di Chimica, Edificio Cannizzaro, stanza 334, per il colloquio con la candidata o, in caso di rinuncia della stessa al preavviso di 20 giorni, per le ore 10:00 del 21 Marzo 2018.



IL PRESIDENTE	Prof. Rinaldo Marini Bettolo
IL COMPONENTE	Dott. Riccardo Salvio
IL SEGRETARIO	Prof. Osvaldo Lanzalunga

Roma, 13 Marzo 2018