



**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.3**

Il giorno 21 Marzo 2018 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Chimica, Edificio Cannizzaro, stanza n. 334, 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: "Nonheme iron complexes as efficient 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

Poiché la Dott.ssa Alessia BARBIERI, unica candidata ammessa al colloquio, ha dato conferma via e-mail di rinunciare al preavviso di 20 giorni e di accettare la data della convocazione, la Commissione procede alla identificazione e al colloquio orale con la candidata.

La candidata Alessia BARBIERI, nata a Roma in data 1/04/1990, identificata mediante carta d'identità n.AV8820614, scadenza 1/04/2026, rilasciata dal Comune di Roma (RM) il 1/06/2015, viene invitata ad avvicinarsi al banco della Commissione.

La candidata dichiara di aver preso visione dei punteggi a lei assegnati nella valutazione dei titoli riportati nel verbale pubblicato sul sito web del Dipartimento di Chimica.



Alla candidata vengono rivolte le seguenti domande:

1. Complessi di ferro e manganese noneme quali catalizzatori in processi di ossidazione di composti organici
2. Funzionalizzazione ossidativa di legami C-H.

**Giudizio della Commissione:**

La candidata dimostra un'ottima conoscenza dei processi catalitici di ossidazione di composti organici con composti organometallici. Manifesta di aver acquisito ottime conoscenze delle tematiche relative all'attività prevista per l'assegno di ricerca.

La Commissione valuta la preparazione della candidata molto favorevolmente e le assegna quindi un punteggio di 50 centesimi su 50.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà resa pubblica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica.

Cognome e nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
<b>BARBIERI Alessia</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>90</b>

Viene pertanto designata vincitrice dell'assegno di ricerca la candidata **Dott.ssa Alessia BARBIERI**

La seduta è tolta alle ore 10:30 del 21 Marzo 2018.

IL PRESIDENTE                      Prof. Rinaldo Marini Bettolo

IL SEGRETARIO                      Prof. Osvaldo Lanzalunga

IL COMPONENTE                      Dott. Riccardo Salvio