



**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. Bando n. 414/2019, Prot. 3290 del 22 ottobre 2019**

**SSD: CHIM/06**

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

**VERBALE N.3**

Il giorno 13 dicembre 2019 alle 10.30 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: "Sintesi e Studio di catalizzatori supramolecolari per le C-H ossidazioni"

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto n. 60/2019 del 26 novembre 2019, è composta da:

Prof. Osvaldo Lanzalunga

Prof. Stefano Di Stefano

Dott. Andrea Lapi

Poiché la Dott.ssa Carla Sappino, 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 Carla SAPPINO, nata a Roma in data 23/08/1988, identificata mediante carta d'identità n. AS306321, scadenza 2/09/2021, rilasciata dal Comune di Roma (RM) il 2/09/2011, 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. Cosa è un catalizzatore supramolecolare e su quali principi funziona.
2. Come si può rendere selettiva l'ossidazione di legami C-H tramite catalizzatori supramolecolari.

**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 40 centesimi su 40.

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>SAPPINO Carla</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

Viene pertanto designata vincitrice dell'assegno di ricerca la candidata **Dott.ssa Carla SAPPINO**

La seduta è tolta alle ore 10.50 del 13 dicembre 2019 .

IL PRESIDENTE                      Prof. Osvaldo Lanzalunga

IL SEGRETARIO                      Prof. Stefano Di Stefano

IL COMPONENTE                      Dott. Andrea Lapi