



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPO II PER
IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/04.
BANDO N. 291/2019 , PROTOCOLLO 291 DEL 23 LUGLIO 2019 REPERTORIO 2304/2019
CODICE 291 - DIPARTIMENTO DI CHIMICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA
“La SAPIENZA”**

VERBALE N.3

Il giorno 25 Settembre 2019, alle ore 9.30 presso la stanza 5a, IV piano del Dipartimento di Chimica (Edificio Caglioti) 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 II, per il settore scientifico disciplinare CHIM04 – Chimica Industriale.

La Commissione esaminatrice per il settore scientifico disciplinare CHIM04, designata dal Direttore con decreto D.D. n. **2707 del 6 settembre 2019 , Repertorio 29/2019**

Codice AR-B tipo II n. 291/2019, è così composta:

- Prof. Andrea Martinelli
- Prof. Giancarlo Masci
- Dott.ssa Cleofe Palocci

Essendo stato comunicato che la candidata ammessa al colloquio, dott.ssa Laura Chronopoulou , ha dato conferma via e-mail all'indirizzo concorsidipchimica@uniroma1.it di rinunciare al preavviso di 20 giorni ed accettare la data della convocazione, la Commissione procede all'identificazione ed al colloquio orale.

La Candidata viene identificata tramite carta d'identità n.AS0341277 rilasciata dal comune di Roma il 27/9/2010, scadenza 27/9/2020.

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.

La candidata è invitata a esporre, in grandi linee, le modalità con cui affronterà la ricerca dal titolo: “Estrazione mediante fluidi supercritici e caratterizzazione di composti fenolici da reflui oleari”.

Al termine della presentazione, alla candidata vengono rivolte le seguenti domande:

- Quali sono le principali componenti dei polifenoli presenti negli scarti oleari?
- Quali sono i possibili impieghi dei polifenoli estratti?

- Procedure alternative di estrazione dei polifenoli da scarti oleari e relativa valutazione economica

La candidata dimostra un'ottima conoscenza delle metodologie di estrazione e di caratterizzazione delle matrici oggetto della ricerca, della loro importanza applicativa e di aver effettuato un'attenta analisi della letteratura più recente in tale ambito.

La Commissione valuta la preparazione della candidata molto favorevolmente e assegna alla prova orale, quindi, un punteggio di 40 punti.

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.

Nome	Cognome	punteggio titoli	punteggio colloquio	punteggio totale
Laura	Chronopoulou	58	40	98

Pertanto la candidata, Dott.ssa Laura Chronopoulou, viene designata vincitrice dell'assegno di ricerca in oggetto.

La seduta è tolta alle ore 10:30 del 25 Settembre 2019.

IL PRESIDENTE Prof. Andrea Martinelli

IL SEGRETARIO Prof. Giancarlo Masci

IL COMPONENTE Dott.ssa Cleofe Palocci

Roma, 25.09.2019