



# **SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA**

## **DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A – TIPO I per i settori scientifico disciplinari CHIM/02, CHIM/03 e CHIM/04.**

**Bando n. 491/2019, Prot. N. 3869 del 3 Dicembre 2019 - DIPARTIMENTO DI CHIMICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

### **VERBALE N.2 (CHIM/04)**

Il giorno 21 Febbraio 2020, alle ore 12:00 presso la stanza 226 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 A, tipologia I, 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. 9/2020, Prot. n. 224 del 10 Febbraio 2020, è così composta:

- Prof.ssa Andrea Martinelli
- Prof.ssa Antonella Piozzi
- Dott.ssa Iolanda Francolini

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 all'indirizzo di posta elettronica certificata [concorsidipchimica@cert.uniroma1.it](mailto:concorsidipchimica@cert.uniroma1.it) la domanda del seguente candidato:  
Di Lisio Valerio

La Commissione, presa visione della domanda pervenuta, constata che il candidato non ha un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con i membri della Commissione stessa.

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

**Nome e Cognome: Valerio Di Lisio**

**- Progetto di ricerca: 10**

Il progetto di ricerca presentato risulta congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare CHIM/04. La ricerca proposta è, infatti, focalizzata su problematiche inerenti al comportamento delle macromolecole allo stato amorfo vetroso e liquido ed al poliamorfismo. In base alla descrizione del progetto ed ai riferimenti ivi riportati, la ricerca risulta di particolare interesse scientifico fondamentale e applicativo. La commissione, inoltre, apprezza l'intenzione del candidato di collaborare con un prestigioso gruppo di ricerca spagnolo. L'organizzazione

delle fasi della ricerca, le modalità e le tecniche di indagine descritte sono coerenti con le finalità indicate nel progetto e, quindi, lasciano prevedere che possa essere portato a termine nei tempi previsti.

Tutti i Commissari esprimono un giudizio molto positivo.

**-Dottorato di ricerca: punti 10**

Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche conseguito il 20/12/2018 presso l'Università di Roma La Sapienza.

**-Voto di laurea: punti 5**

Votazione 110/110 e lode

**-Pubblicazioni: punti 10**

Il candidato è coautore di 6 pubblicazioni edite su riviste internazionale (ISI) a medio/alto fattore d'impatto, di cui 5 congruenti con il settore scientifico disciplinare CHIM/04, e 8 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

**TOTALE: punti 35**

In base ai criteri stabiliti dalla Commissione durante la prima riunione, il candidato Valerio Di Lisio viene ammesso al colloquio.

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

La Commissione si riconvoca per il colloquio con il candidato alle ore 12 del giorno 16 marzo 2020 presso la stanza 226 del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro).

Qualora il candidato rinunci al preavviso di 20 venti giorni prima della data in cui dovrà sostenere la prova, la Commissione si riconvoca per il colloquio con il candidato alle ore 13:00 del giorno 25 febbraio 2020 presso la stanza 226 del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro).

La seduta è tolta alle ore 12:30 del 21 febbraio 2020.

IL PRESIDENTE                      Prof. Andrea Martinelli

IL SEGRETARIO                      Dott.ssa Iolanda Francolini

IL COMPONENTE                      Prof.ssa Antonella Piozzi

Roma, 21.02.2020