



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando n. 20/2021

Protocollo 955 del 29.04.2021

Attività: Misure Operando FTIR di tri-reforming di etanolo.

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

Responsabile scientifico: Dott.ssa Daniela Pietrogiacomi

VERBALE N.1

Il giorno 03 Giugno 2021 alle ore 14:30 presso i locali del Dipartimento di Chimica (Edificio V. Caglioti, II piano, stanza 10) si è riunita, nel rispetto delle norme di distanziamento previste dall'Ateneo, la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di un incarico di lavoro autonomo.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto 47/2021, Prot. 1232 del 31.05.2021, è composta da:

- Prof.ssa Maria Pia Donzello (Presidente)
- Dott.ssa Ida Pettiti
- Dott.ssa Daniela Pietrogiacomi.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che ha presentato domanda di partecipazione il seguente candidato:

- Giulia LUCCISANO

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia. La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato e gli altri membri della Commissione.

La Commissione, visto il curriculum dell'unico candidato partecipante alla selezione, prende atto del possesso da parte del candidato di tutti i requisiti per l'ammissione alla procedura (art. 4 del bando N. 20/2021).

La Commissione procede pertanto alla valutazione dei titoli presentati in base a quanto stabilito all'art. 5 del bando N. 20/2021, assegnando i seguenti punteggi:

Giulia LUCCISANO

- laureata in Chimica con voto di 104/110: **punti 3**;
- 2 pubblicazioni su riviste internazionali e 1 presentazione a convegno: **punti 8**;
- esame di stato: **punti 3**;
- titolare di 2 assegni di ricerca di durata annuale: **punti 20**;
- congruenza dell'esperienza del candidato con l'oggetto dell'incarico: dalla documentazione prodotta risulta che l'attività della candidata è pienamente coerente con l'incarico oggetto della Procedura in quanto in possesso di esperienza biennale di tipo sperimentale/strumentale nello studio delle reazioni di produzione di H₂ su catalizzatori metallici: **punti 20**.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

CF 80209930587 PI 02133771002

Dipartimento di Chimica

P.le Aldo Moro n. 5, 00185 Roma

T (+39) 06 49913872 F (+39) 06 490631

www.uniroma1.it



In relazione alla valutazione dei titoli presentati e in riferimento al punteggio minimo di 42 /60 punti, avendo conseguito un punteggio di 54/60, viene giudicata idonea ad essere ammessa alla prova orale la candidata:

1- **Giulia LUCCISANO.**

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

La Commissione convoca la candidata per sostenere la prova orale alle ore 10:00 del 25 Giugno 2021, presso i locali del Dipartimento di Chimica, Edificio Caglioti, stanza 10, secondo piano. In caso di rinuncia scritta da parte della candidata al preavviso di 20 giorni, la convocazione è anticipata alle ore 14:00 del giorno 9 Giugno 2021 presso lo stesso luogo (Ed. Caglioti, stanza 10, secondo piano).

La seduta è tolta alle ore 15:00 del giorno 03 Giugno 2021.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma, 03 Giugno 2021

La Commissione:

Prof.ssa Maria Pia Donzello

Dott.ssa Ida Pettiti

Dott.ssa Daniela Pietrogiacomi