

**VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B), TIPOLOGIA I PER IL SETTORE S/D ING-IND/27 SU PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "ANALISI DI RISCHIO QUANTITATIVA PER VEICOLI A IDROGENO IN GALLERIA" PRESSO IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**Bando n. 4 del 2020, pubblicato nella pagina web del sito <https://web.uniroma1.it/trasparenza/albo-pretorio>**

**I RIUNIONE**

Il giorno 24/09/2020 alle ore 15 si è riunita per via telematica in prima riunione la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per l'assegnazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B ) tipologia I su Progetto di ricerca "Analisi di rischio quantitativa per veicoli a idrogeno in galleria" per il Settore S/D ING-IND/27 presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

Risultano presenti i seguenti commissari:

- 1) prof. Nicola Verdone,
- 2) prof.ssa Paola Russo,
- 3) prof.ssa Maria Laura Santarelli.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento nonché, attraverso il sistema informatico, sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e dell'Università "La Sapienza", prende atto dell'avvenuta ricezione all'indirizzo di posta elettronica [dicma@cert.uniroma1.it](mailto:dicma@cert.uniroma1.it) delle domande e delle relative documentazioni presentate dai candidati per la procedura di selezione alla presente valutazione comparativa.

Risultato pervenuto le domanda dei candidati:

1. Oladele Oluwamuyiwa Olatunde

Ciascun membro della Commissione, preso visione dei nominativi dei candidati, dichiara di non avere con i candidati relazioni di parentela o affinità, entro il IV grado incluso (art.5 comma 2 D.lgs1172/48).

I Commissari prendono visione della documentazione presentata dal candidato, e procedono alla valutazione dei curriculum e delle pubblicazioni scientifiche.

La Commissione provvede collegialmente a redigere un breve profilo curricolare del candidato. Ogni commissario procede a formulare un giudizio individuale sui titoli e le pubblicazioni presentati. Terminata la formulazione dei giudizi da parte dei singoli commissari, la Commissione conclude con la formulazione collegiale di un giudizio complessivo sui titoli e sull'attività scientifica del candidato.

## 1. Profilo Curriculare del candidato Oladele Oluwamuyiwa Olatunde

Il candidato si è laureato in Ingegneria Chimica (MSc Chemical Engineering) presso la Abo Akademi University, Finlandia. Successivamente, ha conseguito la laurea in Ingegneria del Petrolio (MSc Petroleum Engineering) presso la Clausthal University of Technology, Germania.

Ha svolta attività di ricerca (9 mesi) presso il Department of Chemical Engineering della Abo Akademi University in Finlandia e successivamente (1 anno) presso il Department of Reservoir Engineering, Institute of Petroleum Engineering, della Clausthal University of Technology in Germania. Dal 2003 è formatore software per la Engineering Software Solution Trainers, mentre dal 2004 al 2006 ha svolto il ruolo di funzionario operativo presso la Sam Charis Petroleum and Energy Limited (Lagos). Attualmente il candidato sta svolgendo il dottorato di Ricerca (primo anno) in Processi chimici per l'industria e per l'ambiente presso La Sapienza Università di Roma. Il candidato presenta 1 pubblicazione scientifica su rivista internazionale censita SCOPUS.

*Giudizio sui titoli e sull'attività scientifica del candidato Oladele Oluwamuyiwa Olatunde (prof. Nicola Verdone). Il candidato presenta un curriculum apprezzabile con competenze sia nel campo dell'ingegneria chimica che di ingegneria del petrolio ed esperienze di ricerca e di formatore in software ad uso ingegneristico. Appare perciò idoneo a svolgere le attività previste dall'assegno di ricerca.*

*Giudizio sui titoli e sull'attività scientifica del candidato Oladele Oluwamuyiwa Olatunde (prof.ssa Maria Laura Santarelli). Il curriculum del candidato dimostra la formazione del candidato in ingegneria chimica e del petrolio. Sta svolgendo il dottorato di Ricerca su tematiche inerenti l'attività richiesta. La sua esperienza di ricerca nel SSD è testimoniata da 1 pubblicazione su rivista internazionale. E' perciò considerato idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'assegno di ricerca.*

*Giudizio sui titoli e sull'attività scientifica del candidato Oladele Oluwamuyiwa Olatunde (prof.ssa Paola Russo). Il candidato ha un curriculum che mostra la sua preparazione sia su tematiche di ingegneria chimica che di ingegneria del petrolio. Le esperienze sono testimoniate dall'attività di ricerca svolta presso il Department of Chemical Engineering della Abo Akademi University e il Department of Reservoir Engineering, Institute of Petroleum Engineering, della Clausthal University of Technology, oltre alla pubblicazione su rivista scientifica internazionale. Il candidato è pertanto ritenuto idoneo allo svolgimento delle attività relative alla ricerca di cui a bando.*

*Giudizio collegiale sui titoli e sull'attività scientifica del candidato Oladele Oluwamuyiwa Olatunde. Il candidato presenta un curriculum apprezzabile con competenze sia nel campo dell'ingegneria chimica che dell'ingegneria del petrolio ed esperienze di ricerca applicata, testimoniate dall'attività di ricerca in collaborazione con il Department of Chemical Engineering della Abo Akademi University e il Department of Reservoir Engineering, Institute of Petroleum Engineering, della Clausthal University of Technology. Ha inoltre esperienza di formatore in software ad uso ingegneristico. La sua attitudine alla ricerca, testimoniata inoltre da pubblicazione su rivista internazionale, lo rende idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'assegno di ricerca.*

La Commissione procede quindi alla conversione del voto di laurea del candidato (MSc Chemical Engineering) pari a 3.52/5 secondo l'Allegato 5 al D.M. n. 313 del 20 Maggio 2016 del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca a cui corrisponde una votazione di 94/110.

La Commissione in riferimento alla pubblicazione su rivista internazionale presentata dal candidato e indicizzata su SCOPUS valuta che il numero delle citazioni è pari a 42 e l'"impact factor" è 2.35.

La Commissione esaminati i titoli presentati dal candidato Oladele Oluwamuyiwa Olatunde, assegna il seguente punteggio:

Voto di laurea (fino a 10/100)	3/100
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (fino a 30/100)	5/100
Dottorato di ricerca (fino a 15/100), diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea (fino a 5/100)	10/100
Altri titoli collegati all'attività svolta dal candidato quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (fino a 10/100)	7/100
<b>Totale</b>	<b>25/100</b>

La Commissione fissa la data del colloquio per via telematica per il giorno 14/10/2020 alle ore 15,00 o, in caso di rinuncia da parte dei candidati al diritto di preavviso, per il giorno 29/09/2020 alle ore 15,00 al seguente link:

<https://meet.google.com/tyv-pqcq-jar>

La seduta è tolta alle ore 16,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

f.to prof. Nicola Verdone (Presidente)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

f.to prof.ssa Paola Russo (Segretario)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

f.to prof.ssa Maria Laura Santarelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Roma, lì 24 settembre 2020