



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
CAT.A DICMA 2021 Prot. 1806 del 27/10/21
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. A**

Il giorno **27/12/21**, si è riunita alle ore **19:03** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **21/12/21** prot.n. **2206**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. A** di cui al Bando **CAT.A DICMA 2021** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
DEFILIPPIS PAOLO	Membro esperto con funzioni di Presidente
RUSSO PAOLA	Membro esperto
BRACCIALE MARIA PAOLA	Membro esperto con funzioni di Segretario

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
26/11/21	2024	OLADELE OLUWAMUYIWA OLATUNDE (LDLxxxxxxxxxx35B)

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 i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visti il curriculum allegato dal candidato, prende atto che:

Il candidato si è laureato in Ingegneria Chimica (MSc Chemical Engineering) nel 2009 presso la Abo Akademi University, Turku, Finlandia con votazione di 3.52. Successivamente, nel 2012, 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). Dal 1 Ottobre 2020 al 30 Settembre 2021 ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente della Sapienza Università di Roma come titolare di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/27 sul Progetto di ricerca "Analisi di rischio quantitativa per veicoli a idrogeno in galleria".

Attualmente il candidato sta svolgendo il dottorato di Ricerca (terzo 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.

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 procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **27/12/21**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella



Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	TV	Tot	Note commissione
OLADELE OLUWAMUYIWA OLATUNDE	12	6	3	3	3	5	0	32	

Legenda:

PR = Progetto di ricerca; DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; TV = Titoli valutabili;

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione sul portale X-UP.

La Commissione fissa la data per il colloquio il **29/12/21**, alle ore **15:30**, in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/iwp-yzua-sig>**, in caso di rinuncia al diritto di preavviso da parte di tutti i candidati, o in alternativa per il **17/01/22**, alle ore **16:00** sempre in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: link: <https://meet.google.com/tfp-sicx-drr>**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **27/12/21**

LA COMMISSIONE:

F.to DEFILIPPIS PAOLO

F.to RUSSO PAOLA

F.to BRACCIALE MARIA PAOLA