



SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO RECENT Bando n. 12/2020 Protocollo 1635 del 23.09.2020

Attività: Utilizzo della dinamica molecolare per lo studio dei processi di litiazione/ delitiazione (SSD ING-IND/26).

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

Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Pagnanelli

VERBALE N.2

Il giorno 01/12/2020, alle ore 8.30, si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali (via Skype), la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di un incarico di lavoro autonomo.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. 53/2020 Prot. n. 2036 del 16/11/2020, è composta da:

- Prof.ssa Alessandra ADROVER
- Prof. Massimiliano GIONA
- Prof.ssa Francesca PAGNANELLI

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

Antonio Brasiello

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 alla selezione, prende atto che tutti i documenti allegati sono valutabili.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data 23/11/2020.

I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati di seguito.

Antonio Brasiello

Laurea: Il candidato si è laureato Ingegneria Chimica in data 24/03/2004 presso l'Università di Napoli Federico II con il voto di 110/110: **9 punti**

Pubblicazioni: Il candidato presenta N. 43 pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali con IF. Le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità e rigore metodologico, e presentano un'ottima collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. L'attività precedentemente svolta dal candidato è congruente con le tematiche indicate nel bando di selezione: **20 punti**



Dottorato: Il candidato ha discusso nel 2007 una tesi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II con argomento "Simulazioni Molecolari di Trigliceridi: Approccio Atomistico e Coarse-Grained: **10 punti**

Diplomi di specializzazione: Il candidato non presenta diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero: **0 punti**

Altri titoli: Il candidato è stato titolare di numerosi contratti come borsista e assegnista (dal 2004 al 2018) presso differenti atenei italiani (Università di Napoli Federico II, Università di Salerno, Università La Sapienza): **5 punti**

Congruenza: il candidato ha presentato attività di formazione in ambito universitario e pubblicazioni inerenti l'incarico in oggetto. In particolare, dal curriculum si evince un'approfondita conoscenza delle tecniche di dinamica molecolare e dell'utilizzo di Gromax su grid di calcolo ad alte prestazioni ampiamente utilizzate in questo ambito: **20 punti**

I risultati della valutazione dei titoli sono quindi riportati nella seguente tabella:

Candidato	L	P	D	DS	AT	C	Tot
ANTONIO BRASIELLO	9	20	10	0	5	20	64

Legenda:

L = Laurea; **P** = Pubblicazioni; **D** = Dottorato; **DS**= Diploma Specializzazione; **AT** = Altri titoli **C**= Congruenza

In relazione alla valutazione dei titoli presentati, il candidato viene giudicato idoneo ad essere ammesso alla prova orale.

Il colloquio si svolgerà alle ore 8.30 del giorno 22 dicembre 2020 in modalità telematica mediante collegamento alla piattaforma google meet, o, in caso di comunicazione di rinuncia al previsto preavviso di 20 giorni da parte del candidato, il colloquio si svolgerà secondo le stesse modalità alle ore 14.30 del giorno 10 Dicembre 2020.

La seduta è tolta alle ore 9.30 del giorno 1 Dicembre 2020.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 01/12/2020

LA COMMISSIONE:

F.to prof.ssa ADROVER
ALESSANDRA

Dichiarazione di adesione allegata

F.to prof. GIONA MASSIMILIANO

F.to prof.ssa. PAGNANELLI
FRANCESCA

Dichiarazione di adesione allegata
