



**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.3**

Il giorno 10/12/2020, alle ore 14.30, si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali (via Meet), 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

La Commissione si è riunita per lo svolgimento della prova orale del candidato Antonio Brasiello, che ha rinunciato al preavviso di 20 (venti) giorni e accettato di sostenere il colloquio in data odierna alle ore 14.30.

Alle ore 14.30 del giorno 10/12/2020, come da convocazione, la Commissione constata il collegamento telematico del candidato Antonio Brasiello e lo invita ad identificarsi.

Il candidato, nato a Napoli (prov. NA) il 18/03/1977, viene identificato mediante C.I. n° AU4370189, rilasciata dal Comune di Portici il 23/02/2013, scadenza 18/03/2023

Il candidato dichiara di aver preso visione dei punteggi riportati e affissi all'albo.

La Commissione procede quindi al colloquio con il candidato.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Simulazione con dinamica molecolare microcanonica e paradossi cinetici
- Applicazioni della dinamica molecolare per lo studio degli effetti della composizione chimica sulla struttura di ossidi multilayered per applicazioni in dispositivi litio-ione

Il candidato dimostra un'ottima conoscenza teorica e sperimentale delle tematiche e delle tecniche che caratterizzeranno le attività di ricerca oggetto del bando.

La Commissione valuta la preparazione del candidato e gli assegna, in base ai criteri stabiliti nella prima riunione (verbale n. 1), un punteggio di 30 punti su 30.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla valutazione complessiva:

Valutazione titoli	64 punti
Prova orale	30 punti
<b>Valutazione Complessiva</b>	<b>94 punti</b>

Il candidato risulta quindi vincitore della selezione di cui al bando n. 12/2020.

La seduta è tolta alle ore 15.00 del giorno 10 Dicembre 2020.

Letto, approvato e sottoscritto.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

Roma 10/12/2020

**LA COMMISSIONE:**

F.to prof.ssa ADROVER ALESSANDRA

---

F.to prof. GIONA MASSIMILIANO

Dichiarazione di adesione allegata

---

F.to prof.ssa. PAGNANELLI FRANCESCA

Dichiarazione di adesione allegata

---