

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 ASSEGNII PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A – TIPO II per i settori scientifico disciplinari CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03 e CHIM/04.**

**Bando n. 533/2018, Prot. N. 3814 del 14 Dicembre 2018 - DIPARTIMENTO DI CHIMICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**VERBALE N.2**

Il giorno 28 Febbraio 2019, alle ore 11.30 presso la stanza 160 del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) si è riunita la Commissione esaminatrice designata dal Direttore del Dipartimento di Chimica con decreto D.D. n. 15/2019, Prot. n. 409 del 11 Febbraio 2019, e così composta

- Prof. Nicolae Viorel Pavel (presidente)
- Prof. Danilo Dini (segretario)
- Dott. Alessandro Latini (componente)

per prendere visione delle domande pervenute e valutare i titoli dei candidati in base ai criteri di ripartizione dei punteggi stabiliti nella prima riunione del 28 Febbraio 2019 (Verbale n. 1). Tale valutazione è finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A, tipologia II, nell'ambito del settore scientifico disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica). La commissione prende atto che hanno presentato domanda i seguenti due candidati:

- Francesco Brasili
- Mirko Congiu

La commissione riconosce e dichiara che tra i componenti della commissione ed i due candidati non esistono gradi di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero di coniugio.

La Commissione verifica che i candidati posseggano, sulla base di quanto indicato nel bando, i requisiti necessari per l'ammissione alla procedura valutativa. La commissione procede alla valutazione di tutti i titoli presentati dai candidati, ammettendo alla valutazione le pubblicazioni elencate dai candidati comprese quelle pubblicate su web entro la data di scadenza dei termini per la presentazione delle domande. Alla fine della valutazione la commissione assegna i seguenti punteggi:

<i>Candidato: BRASILI Francesco</i>	
<b>TITOLI</b>	<b>punteggio</b>
Progetto di ricerca	16
Dottorato di ricerca	4
Voto di laurea	8
Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca tenendo in considerazione originalità, rigore metodologico, rilevanza scientifica, contributo del candidato e congruenza con le tematiche del settore CHIM/02	$5+(2*0.2)= 5.4$
Diplomi di specializzazione, partecipazione a corsi di perfezionamento post-laurea	1
Attività svolta	10
<b>TOTALE</b>	<b>44.4</b>

<i>Candidato: CONGIU Mirko</i>	
<b>TITOLI</b>	<b>punteggio</b>
Progetto di ricerca	20
Dottorato di ricerca	5
Voto di laurea	8
Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca tenendo in considerazione originalità, rigore metodologico, rilevanza scientifica, contributo del candidato e congruenza con le tematiche del settore CHIM/02	10
Diplomi di specializzazione, partecipazione a corsi di perfezionamento post-laurea	0
Attività svolta	10
<b>TOTALE</b>	<b>53</b>

Rilevato che entrambi i candidati hanno un punteggio superiore alla soglia di 31, come stabilito nella prima riunione del 28 Febbraio 2019 (Verbale n. 1), la commissione ammette alla prova orale finale i candidati:

- Francesco Brasili
- Mirko Congiu

I candidati saranno avvertiti dal RUP almeno 20 (venti) giorni prima della data in cui dovranno sostenere la prova orale mediante avviso inviato all'indirizzo di posta elettronica da essi specificato nella domanda di partecipazione.

