

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 03.136 BANDITO CON D.R. N. 2798 DEL 20.10.2020

VALUTAZIONE DEI TITOLI

DOTT: ALBANO Gianluigi

Dottorato di ricerca (SCIENZE CHIMICHE E DEI MATERIALI, Università di Pisa)	Punti 10
Voto di laurea (Laurea Magistrale in Chimica): 110/110 e lode	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata (20 mesi totali): 1) Borsa di studio e di approfondimento, Università di Pisa, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (1 giugno 2015 -30 settembre 2015) 4 mesi 2) Attività di ricerca volontaria, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (non adeguatamente documentata) 3) Assegno di Ricerca, Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Chimica (2 novembre 2019 ad oggi) 16 mesi	Punti 3.3
TOTALE	Punti 18.3

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (non allegata)	Punti 0
Pubblicazioni su riviste n. 22	Punti 66
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni n. 15	Punti 7.5
TOTALE	(Punti 73.5) Punteggio massimo 25

Visto l'art. 8 del DR n. 2798 del 20.10.2020, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 5 punti sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere il candidato dott. Albano Gianluigi, con punti 43.3/50, a sostenere il colloquio orale.

DOTT.SSA BOLOGNINO Isabella

Dottorato di ricerca (Scienze Biomolecolari, Farmaceutiche e Mediche, Università degli Studi di Bari)	Punti 10
Voto di laurea (Laurea Magistrale in Farmacia): 110/110 e lode	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata (10 mesi totali): 1) Attività di ricerca volontaria, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari (1 novembre 2019 - 4 maggio 2020) 6 mesi	Punti 1.7

2) Post dottorato presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, Università degli studi di bari (4 maggio 2020-4 settembre 2020) 4 mesi	
TOTALE	Punti 16.7

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (Repurposing of dantrolene from orphan drug to multitarget agent in neurodegenerative diseases)	Punti 1
Publicazioni su riviste n. 2	Punti 6
Publicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni n.1	Punti 0.5
TOTALE	punti 7.5

Visto l'art. 8 del DR n. 2798 del 20.10.2020, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 5 punti sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere la candidata dott.ssa Bolognino Isabella, con punti 24.2./50, a sostenere il colloquio orale.

DOTT.SSA ROSATI Marta

Dottorato di ricerca in Chimica Industriale e ingegneria Chimica, Politecnico di Milano (Acquisizione titolo dottorato e discussione tesi prevista per marzo 2021).	Punti 6
Voto di laurea (Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Chimiche):110/ 110 con lode.	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata (8 mesi totali): 1) Frequenza volontaria presso ARPA Piemonte, SC Dipartimento Provinciale di Vercelli (3 giugno 2014 - 30 settembre 2014) 4 mesi 2) Attività di ricerca proroga Dottorato, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano (31 ottobre 2020 ad oggi) 4 mesi	Punti 1.3
TOTALE	Punti 12.3

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0
Publicazioni su riviste	Punti 0
Publicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni n. 6	Punti 3
TOTALE	Punti 3

Visto l'art. 8 del DR n. 2798 del 20.10.2020, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 5 punti sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere la candidata dott.ssa Rosati Marta, con punti 15.3/50, a sostenere il colloquio orale.

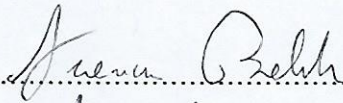
La commissione fissa la data del colloquio orale, che si terrà il giorno 23 Aprile 2021 alle ore 15:00 sulla Piattaforma Microsoft Teams, aula virtuale "assegno PRIN CHIRALAB", ovvero in data 9 Aprile 2021 alle ore

15:00 sulla Piattaforma Microsoft Teams, aula virtuale "assegno PRIN CHIRALAB", nel caso in cui i candidati, presa visione della valutazione dei titoli e di quest'ultima data fissata per il colloquio, dichiarino di rinunciare ai termini di preavviso.

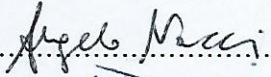
Il presente verbale viene stilato seduta stante e approvato.

LA COMMISSIONE

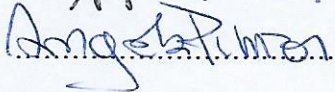
Prof. Francesco BABUDRI

.....Presidente

Prof. Angelo NACCI

.....Componente

Dott.ssa Angela PUNZI

.....Segretario