

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N. 03.95 BANDITO CON D.R. N. 4040 del 28/11/2018

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Dr.ssa COSTANZA Alessandra

Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Bioinformatica	Punti 10
Voto di laurea 110/110 e lode (Biotecnologie Industriali e ambientali)	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione: Il corso di perfezionamento è stato giudicato non valutabile perchè non opportunamente documentato.	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata: Le attività di ricerca svolte sono state giudicate non valutabili perchè non opportunamente documentate.	Punti 0
TOTALE	Punti 15

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (tesi non presentata)	Punti 0
Publicazioni totali su riviste n. 6 3 * 1 punti 3 * 0 punti (le publicazioni n. 4, 5 e 6 dell'elenco presentato sono state giudicate non attinenti ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06 e CHIM/02).	Punti 3
Publicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 3

Dr.ssa ITALIANO Francesca

Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali	Punti 10
Voto di laurea 110/110 e lode (Chimica)	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione: I masters/corsi di perfezionamento/diplomi di specializzazione presentati sono stati giudicati non attinenti ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06 e CHIM/02.	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata 1) Attività volontaria c/o CNR-IPCF Bari dal 01/03//2016 al 27/07/2016; 2) Assegno di ricerca Pon02_00563_3316357 c/o Università degli Studi di Bari dal 15/05/2014 al 15/05/2015; 3) Attività volontaria c/o CNR-IPCF Bari dal 01/10/2013 al 15/05/2014 4) Assegno di ricerca PRIN2009 c/o CNR-IPCF Bari dal 01/10/2012 al 30/09/2013 5) Co.co.co c/o Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari dal 26/10/2011 al 25/02/2012 6) Co.co.pro c/o CIRCMSB Bari dal 01/06/2010 al 31/05/2011 7) Co.co.co c/o Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari dall'08/10/2009 al 07/03/2010;	Punti 13,6 (5 valutabili) - Punti 0,8 - Punti 2 - Punti 1,3 - Punti 2 - Punti 0,7 - Punti 2 - Punti 0,8

97

8) Assegno di ricerca c/o CNR IPCF dal 16/05/2007 al 15/05/2009	- Punti 4
TOTALE	Punti 20

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 1
Publicazioni totali su riviste n. 24 23*1 punto 1*0 punti (la pubblicazione n 20 dell'elenco presentato è stata giudicata non attinente ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06 e CHIM/02).	Punti 23
Publicazioni totali su volumi n. 4 4*0,5 punti	Punti 2
Comunicazioni n. 4 4*0,5 punti	Punti 2
TOTALE	Punti 28 (25 valutabili)

Dr. NICASSIO Luigi

Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Bioinformatica	Punti 10
Voto di laurea 110/110 e lode (Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare)	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata:	Punti 2,3
<ol style="list-style-type: none"> 1) Borsista co.co.co c/o Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – Univesità di Bari, dal 16/06/2016 al 15/09/2017. 2) Collaboratore volontario c/o CNR – ISPA dal 06/07/2015 al 06/07/2016. 3) Formando (PON02_00186-3417512) c/o CNR-ISPA Bari dal 21/07/2014 al 24/06/2015. 4) Formando (PON01_297) c/o MASMEC BIOMED Bari dal 09/09/2013 al 21/05/2014. 5) Formando (PON01_297) c/o IRCCS OSPEDALE ONCOLOGICO PAPA GIOVANNI PAOLO II Bari dal 10/07/2013 al 06/09/2013. 6) Formando (PON01_297) c/o CNR - IBBE Bari dal 05/03/2013 al 09/07/2013. 7) Formando (PON01_297) c/o Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – Univesità di Bari, dal 28/01/2013 al 22/03/2013. 	<ul style="list-style-type: none"> - Punti 0 (non attinente ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06 e CHIM/02). - Punti 0 (non attinente ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06 e CHIM/02). - Punti 0 (non attinente ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06 e CHIM/02). - Punti 1,5 - Punti 0,3 - Punti 0,5 - Punti 0 (non attinente ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06 e CHIM/02).
	Punti 17,3

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (tesi non presentata)	Punti 0
Publicazioni su riviste n. 4 * 0 punti (tutte le pubblicazioni sono state giudicate non attinenti ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06 e CHIM/02)	Punti 0
Publicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni totali n. 6*0 punti (tutte le comunicazioni sono state giudicate non attinenti ai	Punti 0

settori scientifico-disciplinari CHIM/06 e CHIM/02)	
TOTALE	Punti 0

Dr. VONA Danilo

Dottorato di Ricerca in Scienze chimiche e molecolari	Punti 10
Voto di laurea 110/110 e lode (Biotecnologie Mediche e medicina molecolare)	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione:	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata: L'attività svolta c/o il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari come assegnista di ricerca è stata giudicata non valutabile perchè non opportunamente documentata.	Punti 0
TOTALE	Punti 15

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 1
Publicazioni totali su riviste n. 19: 17 * 1 punti 2 * 0 punti (le pubblicazioni n. DOI:10.1016/j.dib.2016.04.010 e DOI:10.3390/s16111946 sono state giudicate non attinenti ai settori scientifico-disciplinare CHIM/06 e CHIM/02)	Punti 17
Publicazioni totali su volumi n. 1	Punti 0,5
Comunicazioni totali n. 2: 1 * 0,5 punti 1 * 0 punti (la comunicazione con ISSN 2664-9147 è stata giudicata non attinente ai settori scientifico- disciplinare CHIM/06 e CHIM/02)	Punti 0,5
TOTALE	Punti 19

Visto l'articolo 8 del D.R. N. 4040 del 28/11/2018, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli presentati, almeno una votazione di 10 sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere i candidati dr.ssa COSTANZA Alessandra con punti 18/50, dr.ssa ITALIANO Francesca con punti 45/50, dr. NICASSIO Luigi con punti 17,3/50, dr. VONA Danilo con punti 34/50, a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 29 Aprile 2019 alle ore 16 presso la stanza n.223 del Dipartimento di Chimica, Via Orabona, 4, ovvero in data 29 Marzo 2019 alle ore 16 presso la stanza n.223 del Dipartimento di Chimica, Via Orabona, n. 4, nel caso in cui il candidato, presa visione della valutazione dei titoli e di quest'ultima data fissata per il colloquio, dichiarerà di rinunciare ai termini di preavviso.

Bari, 15.03.2019

Il Presidente della Commissione

Prof. Gianluca Maria Farinola

