

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 198 DEL 01 OTTOBRE 2015 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 81 DEL GIORNO 20 OTTOBRE 2015

**VERBALE N. 2
VALUTAZIONE PRELIMINARE**

Il giorno 8 marzo 2016, alle ore 9.30, si riunisce per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, nominata con Decreto Rettorale n. 19 del giorno 19 gennaio 2016 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Lanfranco Conte**, Ordinario nel Settore Concorsuale 03/D1 - Università degli Studi di Udine;
- **Prof.ssa Paola Dugo**, Ordinario nel Settore Concorsuale 03/D1 - Università degli Studi di Messina;
- **Prof. Luca Rastrelli**, Ordinario nel Settore Concorsuale 03/D1 - Università degli Studi di Salerno.

Il Presidente ricorda che al fine di determinare i candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudicatrice dovrà procedere preliminarmente alla valutazione dei candidati esprimendo un giudizio analitico sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo criteri predeterminati in conformità alla normativa vigente.

Ciascun commissario prende atto dei curricula e delle pubblicazioni presentati dai candidati presentati mediante procedura telematica.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto dei candidati.

Il prof. Paola Dugo dichiara di avere collaborato ed essere coautore di quasi tutti i lavori presentati dalla candidata Russo Marina.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto dal candidato è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dal candidato.

Al termine della seduta, la Commissione all'unanimità, sulla base dei criteri e parametri predeterminati nella prima seduta, esprime i giudizi di cui all'**Allegato A** che fa parte integrante del presente verbale.

Alle ore 16.30 la seduta viene tolta ed aggiornata alle ore 10.00 del giorno 7 aprile 2016, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

La Commissione tramette il presente verbale al Responsabile del Procedimento, unitamente all'elenco dei candidati, **comparativamente più meritevoli**, ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica (**Allegato B**).

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 8 marzo 2016

Il Presidente

(Prof.ssa Paola Dugo)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paola Dugo', written in a cursive style.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 198 DEL 01 OTTOBRE 2015 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 81 DEL GIORNO 20 OTTOBRE 2015

ALLEGATO A

Giudizi analitici sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati

Candidato: Arrieta Garay Yanine Mercedes

La dott. Arrieta Garay Yanine Mercedes è nata in Colombia il 25-3-1986. Si è laureata in Ingegneria degli alimenti (Food engineering) nel 2008 presso l'Università de Cordoba, Barastegui, Colombia. Ha conseguito il titolo di master in Enologia nel 2011 ed il dottorato in Enologia e Biotecnologia nel 2014, presso l'Università Rovira i Virgili, Tarragona, Spagna.

Ha avuto diverse esperienze lavorative: come coordinatore del controllo qualità presso un'industria alimentare di San Raimundo (Colombia) da giugno 2009 a marzo 2010. Ha poi svolto attività di ricerca presso la stazione di viticoltura ed enologia di Galicia (Spagna) per 5 mesi e presso la Fondazione Edmund Mach a San Michele all'Adige (TN) per 4 mesi, fino a giugno 2014.

Ha svolto attività didattica come docente di Chimica degli Alimenti presso l'Istituto Universitario di La Paz, Barrancabermeja, Colombia, da febbraio a maggio 2015.

La sua attività di ricerca ha portato alla pubblicazione di 3 articoli su riviste scientifiche internazionale (numero di citazioni su Scopus 4) del settore attinente la presente valutazione, un capitolo di libro e la partecipazione a 6 congressi internazionali. Il suo Hindex è attualmente di 1.

L'esperienza acquisita è focalizzata soprattutto su aspetti di produzione, controllo qualità di materie prime e prodotti finali in industrie alimentari, soprattutto nel settore delle bevande alcoliche. Le tematiche di ricerca e le competenze presentate sono pienamente inerenti il settore della presente valutazione.

Il giudizio sulla candidata ai fini della presente valutazione è complessivamente non sufficiente.

Per quanto sopra descritto la Commissione NON ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Awad Ahmed

Il Dott. Awad Ahmed è nato l'1-10-1983 in Egitto, si è laureato in Farmacia nel 2005, presso l'Università di Mansoura, Egitto, riportando una valutazione "Excellent with honor". Ha conseguito il titolo di Master in Scienze Farmaceutiche nel 2010 e il titolo di dottore di ricerca in Scienze farmaceutiche nel 2013. Nel CV non viene riportato l'Ateneo dove il dott. Awad Ahmed ha conseguito tali titoli post laurea.



Ha svolto incarichi didattici dal 2006 al 2013, come "Assistente" nei corsi pratici di Botanica, Farmacognosia generale, Fitochimico e Controllo di qualità delle droghe vegetali presso l'Università di Mansoura.

Ha insegnato Farmacognosia dal 2013 ad oggi (Università di Mansoura e Delta University of Science and Technology).

La sua attività di ricerca ha prodotto 8 pubblicazioni a stampa su riviste scientifiche internazionali ed una in stampa, 5 presentazioni a congressi, ed è coautore di un libro pubblicato dalla Lambert Academic Publishing nel 2013. Comunque, nessuna pubblicazione è stata inserita dal candidato nel sistema ai fini della selezione.

Ha ricevuto una borsa di studio Fulbright per una posizione post-doc presso il National Center for Natural Products Research, Università del Mississippi, USA

Il giudizio sul candidato ai fini della presente valutazione è complessivamente non sufficiente.

Per quanto sopra descritto la Commissione NON ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Botta Lorenzo

Il dott. Lorenzo Botta è nato a Bracciano il 20-11-1983.

Si è laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (ciclo unico) con lode nel 2007 presso l'Università di Siena, ed ha conseguito il dottorato in Scienze Farmaceutiche nel 2010, sempre presso la stessa Università.

Durante il corso di dottorato, ha trascorso periodi di ricerca all'estero, presso il "Department of Pharmacy, Zurigo, Svizzera di 4 mesi e il "Department of Chemistry, TSRI di San Diego, USA di un anno.

E' stato quindi post-doc all'Università di Siena da gennaio 2010 a settembre 2011, a seguire per un anno post-doc presso la Columbia University di New York.

Da gennaio 2013 ha ricoperto una posizione post-doc presso l'Università di Napoli e da maggio 2015 è ancora post-doc presso la stessa università.

Le linee di ricerca sono state per lo più incentrate su argomenti di sintesi organica, e più recentemente sulla determinazione analitica di micotossine.

L'attività di ricerca ha portato alla pubblicazione di 19 lavori su riviste scientifiche, tra il 2008 ed il 2015, con continuità temporale. Inoltre, il dott. Botta ha presentato tre poster a congressi nazionali ed internazionali e tre comunicazioni orali.

Nell'anno accademico 2014-15 ha svolto il ruolo di didattica integrativa (teaching assistant) per il corso di Chimica organica presso l'Università della Tuscia.

Da una ricerca su Scopus, il dott. Botta possiede 18 articoli su rivista, citati 184 volte, ed un H index di 7. Il giudizio complessivo è molto positivo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Cilibrasi Vincenzo

Il dott. Cilibrasi Vincenzo è nato il 5-1-1986. Ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (ciclo unico) nel 2012 presso l'Università di Palermo, con laude, e sta attualmente completando un percorso di dottorato di ricerca in Biologia cellulare e Scienze Tecnologiche del farmaco presso l'Università di Palermo. Durante tale corso di dottorato, ha svolto attività di ricerca all'estero, presso l'Università di Cardiff (UK).



L'attività di ricerca ha portato alla pubblicazione di un articolo su rivista scientifica internazionale con referee (Tetrahedron Letters) e la partecipazione ad un congresso.

La produzione scientifica è ancora molto limitata, come anche i titoli presentati. Da una ricerca su Scopus, il dott. Cilibrasi possiede 1 articolo su rivista, ancora mai citato. Il giudizio sul candidato ai fini della presente valutazione è complessivamente non sufficiente.

Per quanto sopra descritto la Commissione NON ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Durazzo Alessandra

La dott. Durazzo Alessandra è nata a Verona il 13-2-1980. Si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2003 presso l'Università Federico II di Napoli (110 e lode) e ha conseguito il dottorato di ricerca in "Ortoflorofrutticoltura" nel 2010 presso l'Università della Tuscia. Ha seguito un corso di alta formazione in Sicurezza e qualità degli alimenti e delle bevande: valutazione, gestione e comunicazione del rischio da marzo 2009 a ottobre 2009 presso l'Università La Sapienza. Vincitrice del bando di concorso per assegno di ricerca presso l'INRAN e del bando per il dottorato di Biochimica cellulare, XIX ciclo, presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

Ha acquisito numerose esperienze lavorative tra cui contratti presso l'INRAN a partire da aprile 2005, nell'ambito di progetti: MIPAAF (Carciofo); Regione Lombardia (Ortonutritio); MIUR (QUA.SI.CER.), MIPAAF (CERSUOM) (CARVARVI), e dal 2013 presso il CRA (ex INRAN) nell'ambito del progetto MIPAAF Terravita. Da giugno 2014 a settembre 2014 ha avuto un contratto a t.d. presso il CRA-NUT nell'ambito del progetto di ricerca QUALIFU e TERRAVITA, e fino alla data della domanda tale contratto è stato prorogato.

Le molteplici tematiche di ricerca si possono ricondurre allo studio del ruolo di diversi fattori su qualità, valore merceologico, caratteristiche nutrizionali e salutistiche di prodotti alimentari, e ancora a fattori che correlano qualità e sicurezza alimentare.

Le attività di ricerca hanno portato alla pubblicazione di 29 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali peer reviewed, 8 pubblicazioni su riviste nazionali senza referee, 5 monografie, 12 pubblicazioni in estenso su atti di convegno e 60 pubblicazioni di abstract in atti di convegno.

Ha partecipato a convegni, a relazioni tecnico scientifiche, a corsi e seminari.

Ha conseguito due riconoscimenti: un premio per il miglior poster al Convegno AISTEC 2011 (Aci Castello, CT) e una borsa di studio per giovani ricercatori per il 9° Congresso italiano di chimica degli alimenti (Ischia, 2012).

L'attività didattica si limita alla scuola di formazione in nutrizione APEF Vesuvius.

Da una ricerca su Scopus, la dott. Durazzo possiede 17 articoli su rivista, citati 288 volte, ed un H index di 9. Il giudizio della commissione è molto positivo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Grauso Laura

La dott. Laura Grauso è nata il 14-01-1980 a Piedimonte Matese (CE). Ha conseguito la laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche (ciclo unico) nel 2004 presso l'Università Federico II di Napoli (votazione 107/110) e il dottorato in Scienza del Farmaco nel 2007 presso la medesima Università.

Dal 2004 al 2011 ha avuto numerose esperienze lavorative mediante fruizione di borse di studio o contratti presso l'Università Federico II di Napoli con oggetto delle ricerche il monitoraggio di biotossine marine nei mitili eduli e nelle alghe. Nel periodo agosto 2009 – febbraio 2010 ha svolto ricerche presso la P&G Eurocor SA di Bruxelles, Belgio, nell'ambito di una borsa di ricerca Marie Curie.

Nel periodo 2012-2014 è stata assegnista di ricerca post-doc presso il CNR, Istituto di Chimica Biomolecolare di Pozzuoli, svolgendo ricerche su "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapie".

Da gennaio 2015 alla presentazione della domanda è assegnista di ricerca post-doc presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli.

Ha svolto attività didattica integrativa nei periodi novembre 2014-dicembre 2014 e ottobre 2015 alla presentazione della domanda, per l'insegnamento di chimica organica (Dipartimento di Agraria, Università Federico II).

L'attività di ricerca ha condotto alla stesura di 14 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con referee, di rilievo per l'area in cui ricade la presente valutazione comparativa, e 16 comunicazioni tra orali e poster a convegni nazionali ed internazionali. L'attività di ricerca mostra una continuità temporale.

Da una ricerca su Scopus, la dott. Grauso possiede 14 articoli su rivista, citati 283 volte, ed un H index di 9. Il giudizio della commissione è positivo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Marcotulli Federica

La dott. Marcotulli Federica, nata a Fermo l'11-4-1986, ha conseguito la laurea magistrale in Chimica presso l'Università di Bologna con votazione 104/110, ha poi conseguito il titolo di master di II livello in Scienze dei prodotti cosmetici e dermatologici con votazione 110/110 nel gennaio 2015 presso l'Università di Camerino. L'esperienza professionale consiste, oltre ai tirocini durante gli studi universitari, in uno stage presso l'Istituto zooprofilattico sperimentale Umbria-Marche, una borsa di studio di 7 mesi presso un laboratorio di analisi ambientale e un seguente contratto Co.co.co presso l'ASUR AV5 Ascoli Piceno-San Benedetto del Tronto. La dott. Marcotulli presenta competenze su tecniche di preparazione del campione e tecniche di analisi cromatografiche, spettroscopiche e microscopiche. Presenta una pubblicazione a stampa su una rivista scientifica internazionale su tematiche poco attinenti la presente valutazione comparativa.

Nel complesso, il giudizio della commissione è discreto.

Da una ricerca su Scopus, la dott. Marcotulli possiede 1 articoli su rivista, citato 4 volte, e valore di H index di 1. Il giudizio sulla candidata ai fini della presente valutazione è complessivamente non sufficiente.

Per quanto sopra descritto la Commissione NON ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



Candidato: Melini Valentina

La dott.ssa Melini Valentina è nata a Magliano Sabina il 3-9-1980. Si è laureata in Chimica e tecnologia farmaceutiche presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2006 (con lode). Ha conseguito il master di II livello in Sviluppo preclinico e clinico del farmaco: aspetti tecnico-scientifici, regolatori ed etici" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, alla data di presentazione della domanda risulta iscritta al III anno del corso di dottorato in Biotecnologia degli alimenti presso l'Università del Molise di Campobasso.

Numerose le esperienze lavorative:

- un periodo all'estero /New Castle University, UK) nell'ambito del progetto Leonardo da Vinci, con borsa Unipharma Graduates 3 (ottobre 2007 – marzo 2008);
- docente a t.d. di scuola secondaria di II grado per "Chimica e Tecnologie Chimiche – A013"
- traduttrice di testi scientifici per la casa editrice Chiriotti srl, Pinerolo (TO)
- Borsa di studio e ricerca presso l'Istituto Superiore di Sanità (febbraio 2009 – dicembre 2010)
- Ricercatore a progetto presso il CRA-NUT (gennaio 2011-dicembre 2012 e gennaio 2013-dicembre 2013)
- Ricercatore di III livello a t.d. presso il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA) (giugno 2014-alla presentazione della domanda).

L'attività scientifica ha portato alla pubblicazione di 2 lavori a stampa pubblicati tra il 2013 ed il 2015, un lavoro in press e due inviati per la revisione su riviste scientifiche internazionali peer reviewed; 9 lavori in estenso su atti di convegni ed un lavoro su rivista scientifica nazionale; 15 abstract su atti di convegni. La dott. Melini ha presentato 6 relazioni orali a congressi, ha preso parte a 2 relazioni orali, a 9 relazioni tecniche e scientifiche. Ha inoltre partecipato a numerosi seminari e workshops. Il suo Hindex risulta di 1.

L'attività di ricerca più recente è stata incentrata su caratterizzazione e valutazione della qualità nutrizionale di materie prime cerealicole e loro prodotti di trasformazione. Le tecniche di analisi impiegate ed i temi delle ricerche sono inerenti il settore della presente valutazione comparativa.

Il giudizio sulla candidata risulta positivo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Ornano Luigi

Il dott. Ornano nato a La Maddalena, OT il 7-1-1976 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Chimica Organica e Biomolecolare presso l'Università La Sapienza di Roma, in seguito alla laurea magistrale presso l'Università di Sassari (votazione 101/110) e di master di II livello in Sostanze Organiche naturali (votazione 110/110). Ha svolto attività di ricerca presso il Co.S.Me.Se. (Interacademic Union for studying of natural secondary metabolites), Consorzio Interuniversitario tra le università La Sapienza, Cagliari e Novara e presso l'Università La Sapienza di Roma.

La sua attività di ricerca ha portato alla pubblicazione di 7 lavori a stampa di cui 6 su riviste internazionali con referee ed una su rivista nazionale (5 a primo nome); a 24 presentazioni a congressi nazionali ed internazionali ed 1 lavoro sottoposto per la valutazione. Da una ricerca su Scopus, il dott. Ornano possiede 7 articoli su rivista, citati 8 volte, ed un H index di 1.

I temi delle ricerche riguardano soprattutto la caratterizzazione chimica e biologica di sostanze organiche naturali, e sono quindi attinenti la tematica della presente valutazione comparativa.

Complessivamente, il giudizio della commissione è buono.



Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Russo Marina

La dott.ssa Russo Marina è nata a Messina il 17-11-1983. Si è laureata in Chimica magistrale presso l'Università di Messina nel 2007 (110/110) ed ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Chimica e sicurezza degli alimenti" nel 2001 presso la stessa università.

Ha avuto diverse esperienze professionali:

- periodi di tirocinio di ricerca (gennaio 2011; agosto 2011-marzo 2012) presso il dipartimento Farmaco-chimico dell'Università di Messina

- responsabile del controllo qualità presso l'azienda agrumaria Baller srl, da febbraio a luglio 2011;

Da marzo 2012 per tre anni è stata assegnista di ricerca presso l'Università di Messina conducendo ricerche nel SSD CHIM/10. Dall'1 giugno alla presentazione della domanda ha svolto attività di ricerca presso il laboratorio PANLAB dell'Università di Messina, come borsista della società Chromaleont srl.

Ha svolto attività didattica universitaria, inizialmente come tutor di Chimica generale ed inorganica (a.a. 2008-09); ha poi tenuto lezioni nell'ambito del progetto PANLAB (luglio 2014 e settembre 2014) per il modulo di laboratorio di cromatografia liquida (200 ore) e per il modulo Tecniche analitiche innovative degli alimenti (50 ore) presso l'Università di Messina. Nell'a.a. 2014-2015 ha avuto incarico di didattica integrativa di Chimica degli alimenti presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma; nell'a.a. 2015-16, ha avuto l'incarico di insegnamento per le materie "Chimica degli alimenti" per il CL magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e "Chimica degli alimenti e prodotti dietetici" per il CL triennale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana presso la stessa Università.

Ha frequentato numerosi corsi, seminari e convegni.

L'attività di ricerca ha condotto alla presentazione di 39 comunicazioni (tra orale e poster) a congressi nazionali ed internazionali, alla pubblicazione di 24 articoli su riviste scientifiche internazionali, di cui 23 peer reviewed e due capitoli di libro.

Le linee di ricerca sono pienamente attinenti il settore della presente valutazione comparativa.

Da una ricerca su Scopus, la dott. Russo possiede 23 articoli su rivista, citati 217 volte, ed un H index di 10. Il giudizio della commissione è ottimo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 198 DEL 01 OTTOBRE 2015 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 81 DEL GIORNO 20 OTTOBRE 2015

ALLEGATO B

Elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica

- Botta Lorenzo
- Durazzo Alessandra
- Grauso Laura
- Melini Valentina
- Ornano Luigi
- Russo Marina

Roma, 8 marzo 2016

Il Presidente

(Prof.ssa Paola Dugo)



DICHIARAZIONE

Il sottoscritto **Prof. Lanfranco Conte**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, bandita con Decreto Rettorale n. 198 del giorno 1 ottobre 2015 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 81 del giorno 20 ottobre 2015

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof.ssa Paola Dugo, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 8 marzo 2016



(Prof. Lanfranco Conte)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto **Prof. Luca Rastrelli**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, bandita con Decreto Rettorale n. 198 del giorno 1 ottobre 2015 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 81 del giorno 20 ottobre 2015

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof.ssa Paola Dugo, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 8 marzo 2016

(Prof. Luca Rastrelli)

