

PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART.18 CC. 1 L. 240/2010, DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", SETTORE CONCURSALE 03/C1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06

(Decreto rettorale n. 899 del 04/04/2019 (Rif. 1444), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 32 del 23/04/2019)

Verbale n. 2 - Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche

Il giorno 24/07/2019, alle ore 15.00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce la Commissione esaminatrice della procedura di cui in premessa, nominata con D.R. n. 1610 del 27/06/2019 e composta da:

- Prof. CRISTINA NATIVI, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze; Presidente
- Prof. MARCO LUCARINI, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Bologna.
- Prof. VALERIA CONTE, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; segretario

Preliminarmente, i componenti, presa visione dell'elenco dei candidati inviato dall'Ufficio concorsi, dichiarano che:

- 1) non hanno alcun grado di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con i candidati;
- 2) non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

In seguito, la Commissione, constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dal 09/07/2019, data in cui l'Ufficio concorsi ha provveduto a rendere pubblici i criteri per la valutazione dei candidati, stabilisce di procedere all'esame dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati.

La Commissione rileva che risultano pervenute n. 1 domande e che nessun candidato ha rinunciato formalmente a partecipare alla procedura in questione.

Pertanto la Commissione procede all'apertura del plico prodotto dal candidato ai fini della partecipazione alla procedura.

Come prima operazione la Commissione accerta che l'unico candidato non ha presentato un numero di pubblicazioni superiori al numero massimo indicato all'art. 1 del bando (16).

La Commissione passa, quindi, alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni, attenendosi ai criteri stabiliti nella riunione preliminare, di cui all'allegato A) del Verbale n. 1 – *Seduta preliminare*.

La Commissione prende atto che, ad eccezione della Pubblicazione indicata come n. 15, tutti i lavori del candidato prof. Massimo Bietti sono in collaborazione con terzi e procede all'analisi dei suddetti lavori in collaborazione.

La Commissione rileva che il contributo del candidato prof. Massimo Bietti nei lavori in collaborazione sopra individuati risulta enucleabile e distinguibile sulla base dei seguenti criteri:

- posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori (salvo che non si evinca con chiarezza l'impiego dell'ordine alfabetico);
- eventuale attribuzione della qualifica di autore di riferimento;
- continuità della partecipazione del candidato a una determinata linea di ricerca;
- esperienza e anzianità di ricerca in un determinato tema, rispetto ai coautori;
- conoscenza delle competenze scientifiche del candidato che si evincono dal complesso dei titoli;
- carattere non episodico della collaborazione scientifica, ossia, continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

Al termine della valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni del candidato prof. Massimo Bietti, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione, procede a compilare una scheda contenente un breve profilo curriculare ed a formulare una valutazione collegiale sul suddetto profilo curriculare e sull'attività scientifica.

La scheda contenente il profilo curriculare e il giudizio collegiale relativi al candidato sono contenuti nell'allegato "B", che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

La Commissione, quindi, esaminato il giudizio collegiale espresso in relazione alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, e considerando che, essendo il Candidato attualmente professore di seconda Fascia, non è prevista prova didattica, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura la Commissione individua, all'unanimità dei componenti, il Prof. Massimo Bietti quale candidato altamente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

Il candidato presenta un profilo curricolare di elevato livello e dimostra una buona capacità di reperimento fondi.

L'attività didattica cospicua, continua e declinata in tutti e tre i livelli di didattica Universitaria, sia nella sede di appartenenza che in altre Università italiane e straniere, è ottima. L'attività scientifica, nel campo della chimica organica fisica e meccanicistica, è considerevole e continua. Il livello di essa, valutato sulla base di tutti i parametri scientifici del SC, è ottimo. La personalità del candidato è ben riconosciuta sia in ambito nazionale che internazionale.

I lavori presentati dal candidato per questa valutazione, così come tutta la sua produzione scientifica, sono caratterizzati da elevata originalità e innovatività e da eccellente rigore metodologico. È ottima la congruenza dell'attività scientifica del candidato con i temi di ricerca del SC.

A conclusione dei lavori, la Commissione incarica il Segretario di consegnare il verbale della procedura, ivi inclusi i relativi allegati, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale, al responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

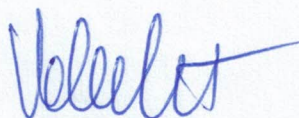
La riunione termina alle ore 17.30

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 24/07/2019

PER LA COMMISSIONE

- Prof. VALERIA CONTE, Segretario



PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART.18 CC. 1 L. 240/2010, DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", SETTORE CONCURSALE 03/C1 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06

(Decreto rettorale n. 899 del 04/04/2019 (Rif. 1444), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 32 del 23/04/2019)

Verbale n. 2 - Allegato B)

Candidato : Massimo Bietti

Breve profilo curriculare

<p><i>1. Posizione attuale e pregressa</i></p>	<p>Professore Associato (Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/06 Chimica Organica) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". In servizio dal dicembre 2002.</p> <p>Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale (ASN) ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per la prima fascia per il settore concorsuale 03/C1 CHIMICA ORGANICA – Bando 2013 (DD n. 161/2013). Validità abilitazione: 14/11/2014-14/11/2020.</p> <p>Ricercatore Universitario (Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/06 Chimica Organica) presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal novembre 1996 al novembre 2002.</p>
<p><i>2. Attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e partecipazione a essi</i></p>	<p>Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)</p> <p>1) 2012-2015 (PRIN 2010-2011) - "Processi ossidativi e radicalici: aspetti innovativi ed applicazioni allo sviluppo di biopolimeri melanici e antiossidanti di rilevanza biomedica e tecnologica". Partecipante.</p> <p>2) 2010-2012 (PRIN 2008) - "Proprietà di radicali e di radicali ioni, e loro ruolo in ossidazioni chimiche ed enzimatiche". Partecipante.</p> <p>3) 2007-2009 (PRIN 2006) - "Radicali e ioni radicali come intermedi chiave in processi ossidativi chimici ed enzimatici". Partecipante</p> <p>4) 2004-2006 (PRIN 2004) - "Processi ossidativi catalizzati da enzimi e da loro modelli: indagini meccanicistiche e strutturali, intermedi reattivi, possibili applicazioni sintetiche". Partecipante.</p> <p>5) 2002-2004 (PRIN 2002) - "Aspetti meccanicistici della degradazione ossidativa della lignina. Ruolo di radicali e radicali ioni". Partecipante.</p> <p>6) 2000-2002 (PRIN 2000) - "Meccanismi di ossidazioni enzimatiche e biomimetiche". Partecipante.</p> <p>Altri Progetti</p> <p>7) 2018-2019 Progetto di Ateneo 2016 "Mission Sustainability" -</p>

	<p>Università di Roma "Tor Vergata" (D. R. n. 2817 del 22/12/2016, Codice Unico di Progetto E81I18000220005). Partecipante.</p> <p>8) 2012-2016 COST Action CM1201: "Biomimetic Radical Chemistry". Coordinatore: Chrysostomos Chatgililoglu. Responsabile unità.</p> <p>9) 2004-2007 Progetto FIRB 2001, Protocollo: RBAU01PPHX. "Il trasferimento di elettrone in processi organici ed enzimatici: aspetti di base, studio della reattività, applicazioni possibili". Responsabile unità.</p> <p>10) 2003-2005 European Commission's Transnational Access to Major Research Infrastructures (Free Radical Research Facility - Daresbury Laboratory, Gran Bretagna). "Involvement of reactive intermediates in the oxidative degradation of lignin and lignin model compounds. Generation and reactivity of ketyl radicals, alkoxyl radicals and aromatic radical cations". Responsabile scientifico.</p> <p>11) 2000-2003 Fifth Framework Programme dell'Unione Europea - Quality of Life and Management of Living Resources. Contratto n. QLK5-CT-1999-01277. "Towards Efficient Oxygen Delignification". Responsabile unità.</p> <p>12) 2001-2003 European Commission Access to Large-Scale Facilities Scheme (Central Laser Facility - Rutherford Appleton Laboratory, Didcot, Gran Bretagna). "A TR-visible and TRRaman study of the reactivity of alkoxyl radicals generated by laser flash photolysis". Responsabile scientifico.</p> <p>13) 2000 Progetto Giovani Ricercatori - Università di Roma "Tor Vergata". "Studio della Reattività di Benzilossi Radicali Generati Fotochimicamente". Responsabile scientifico.</p> <p>14) 1997-1999 European Commission Access to Large-Scale Facilities Scheme (Paterson Institute for Cancer Research - Free Radical Research Facility). "Radical Cations of Lignin Model Compounds Generated by Pulse Radiolysis. A Kinetic Study of the Effect of Side-Chain Structure on the Rate of Carbon-Carbon Bond Cleavage". Responsabile scientifico</p>
<p>3. Attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale</p>	<p>Insegnamento di Chimica Organica II per il Corso di Laurea Triennale in Chimica, (9 cfu), AA 2018-2019, 2017-2018. (10 cfu) dal 2016-2017 al 2007-2008.</p> <p>Insegnamento di Chimica Organica per il Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (7 cfu) per AA: da 2002-2003 a 2018-2019.</p> <p>Insegnamento di Chimica Organica V (Intermedi reattivi in Chimica Organica) (3CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica per gli AA 2018-2019, 2017-2018.</p> <p>Insegnamento di Laboratorio di Chimica Organica I per il Corso di Laurea Triennale in Chimica Applicata per AA: 2009-2010, 2008-2009, 2007-2008.</p> <p>Insegnamento di Laboratorio di Chimica Organica I per il Corso di Laurea in Chimica per AA da 2002-2003 a 2007-2008,</p> <p>Insegnamento di Chimica Organica per il corso di Diploma Universitario in Scienza dei Materiali per AA: 2000-2001, 1999-</p>

	<p>2000.</p> <p>Supervisione di 21 laureandi triennali in Chimica dall'anno 2004</p> <p>Supervisione di 2 laureandi triennali in Biotecnologie (2008 e 2016).</p> <p>Supervisione di 10 laureandi magistrali/specialistici/ a ciclo unico in Chimica dal 2001</p> <p>Supervisione di Dottorandi di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (XXXIV ciclo: Marco Galeotti, Andrea Palone. XXXII ciclo: Teo Martin. XXIII ciclo: Alessandra Calcagni. XVIII ciclo: Alberto Capone. XVI ciclo: Barbara Branchi. XV ciclo: Michela Salamone.</p> <p>Supervisione di Dottorandi di Ricerca in Chimica presso l'Universitat de Girona, Girona, Spagna (2014-2018: Michela Milan, in cotutela con il Prof. Miquel Costas).</p> <p>Membro della Commissione Giudicatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università di Roma "Tor Vergata": XXXIV ciclo, XXXII ciclo XXIX ciclo.</p> <p>Membro della Commissione Giudicatrice per il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche. XXIX ciclo – Università di Bologna. XXVIII ciclo, XXIV ciclo – Sapienza Università di Roma. XXV ciclo – Università di Roma "Tor Vergata".</p> <p>Revisore e membro della Commissione Giudicatrice presso l'Universitat de Girona, Girona, Spagna, per la Tesi di Dottorato dello studente Olaf Cussó Forest. Giugno 2016.</p> <p>Revisore e membro della Commissione Giudicatrice presso l'Universidad de La Laguna, Tenerife, Spagna, per la Tesi di Dottorato dello studente Dionisio José Rodríguez Sosa. Giugno 2016.</p> <p>Revisore esterno presso l'Universitat de Girona, Girona, Spagna, per la Tesi di Dottorato della studentessa Mercè Canta. Giugno 2014.</p> <p>Revisore e membro della Commissione Giudicatrice presso l'Universitat Politècnica de València, València, Spagna, per la Tesi di Dottorato dello studente Miguel Gómez Mendoza Dicembre 2013.</p>
<p>4. servizi svolti negli Atenei e negli enti di ricerca, italiani e stranieri</p>	<p>Visiting Scientist nel gruppo del Prof. Nicholas J. Turro presso il Department of Chemistry, Columbia University, New York, NY (USA), dal 15 agosto 2010 al 14 agosto 2011. Usufruendo di una borsa di studio Fulbright della durata di 12 mesi nella categoria Research Scholar (lettera di invito del Prof. Nicholas J. Turro allegata).</p> <p>Dal 1997 al 2017 ha svolto una intensa attività seminariale (15 seminari in Università Internazionali e 1 seminario presso l'Università di Pavia) Si veda lista allegata nella domanda.</p> <p>Ha presentato 10 Comunicazioni orali in Congressi nazionale e 14 in congressi internazionali, di cui 7 su invito e 1 plenaria dal 1997 al 2018.</p> <p>Ha partecipato a numerosi comitati scientifici, all'organizzazione di congressi internazionali e ha svolto una cospicua attività di revisore per numerose Riviste Internazionali</p>

	di elevato fattore di Impatto. Si veda lista allegata nella domanda. E' stato Revisore per l'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR). Valutazione della qualità della ricerca (VQR) 2004-2010. Valutazione triennale della ricerca (VTR) 2001-2003; per il programma SIR 2014 del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca; per i progetti di ricerca della Agence Nationale de la Recherche (ANR, Francia - 2018) e della Swiss National Science Foundation (SNF, Svizzera - 2018), e per la valutazione delle borse di studio assegnate dalla U.S.-Italy Fulbright Commission. Si veda lista allegata nella domanda
<i>5. titoli di dottore di ricerca e fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca</i>	Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (VIII ciclo) conseguito in data 29 ottobre 1996 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Short term research fellowship (1999). Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Durata 1 mese. Short term research fellowship (1997). Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Durata 1 mese. Stipendium (1996). Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD). Durata 6 mesi.
<i>6. conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i>	Premio alla Ricerca Scientifica 2017 "Chimica Organica nei suoi aspetti metodologici", assegnato dalla Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana
<i>7. originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico</i>	I lavori presentati dal candidato per questa valutazione, si veda lista allegata alla domanda, così come tutta la produzione scientifica, sono caratterizzati da elevata originalità e innovatività e da eccellente rigore metodologico.
<i>8. congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nei settori scientifico-disciplinari di cui alla procedura</i>	E' ottima la congruenza dell'attività scientifica del candidato
<i>9. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica</i>	E' ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate, e molto buona la loro diffusione all'interno della comunità scientifica, così come evidenziabile dalle citazioni dei lavori presentati per la valutazione.
<i>10. continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare</i>	La produzione scientifica complessiva del candidato, in relazione al SC oggetto della presente valutazione, è ottima in termini di numerosità, continuità temporale e collocazione editoriale.
<i>11. apporto individuale del candidato, analiticamente</i>	Il contributo individuale del candidato, nei lavori presentati dal candidato per questa valutazione, si veda lista allegata alla

<i>determinato nei lavori in collaborazione</i>	domanda, considerando che il candidato è singolo autore in una pubblicazione e autore di riferimento in tutte le altre, è eccellente
-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La Commissione ha valutato tutti i titoli (vedi allegato) e tutte le 16 pubblicazioni (vedi allegato) presentate per la valutazione

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato Prof. Massimo Bietti, Professore Associato (SSD: CHIM/06 Chimica Organica) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; in servizio dal dicembre 2002, ha ricevuto il titolo di Dottore di ricerca nel 1996 e ed è stato quindi RU (SSD: CHIM/06 Chimica Organica) presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal novembre 1996 al novembre 2002. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per la prima fascia per il settore concorsuale 03/C1 CHIMICA ORGANICA – Bando 2013 (DD n. 161/2013). Validità abilitazione: 14/11/2014-14/11/2020. Il candidato ha svolto vari periodi di ricerca all'estero durante tutta la sua carriera, sviluppando molte collaborazioni.

La sua capacità di reperimento fondi, documentata in dettaglio, è buona

Valutazione collegiale dell'attività didattica

L'attività didattica del candidato è cospicua, continua e declinata in tutti e tre i livelli di didattica Universitaria, sia nella sede di appartenenza che in altre Università sia italiane che straniere. La commissione pertanto, unanime la valuta ottima.

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca

Il candidato Prof. Massimo Bietti, presenta, ai fini della presente valutazione, una consistente e continua attività di ricerca nel campo della chimica organica fisica e meccanicistica. Il livello di essa, valutato sulla base di tutti i parametri scientifici del SC, è ottimo. La personalità del candidato è ben riconosciuta sia in ambito nazionale che internazionale (a tale proposito si cita il premio alla ricerca conferito dalla SCI e la sua partecipazione nella veste di Editorial Advisory Board per la prestigiosa rivista Accounts of Chemical Research, American Chemical Society, Q1 e le numerose conferenze tenute in Università di prestigio). La sua capacità di reperimento fondi è buona

I lavori presentati dal candidato per questa valutazione, così come tutta la sua produzione scientifica, sono caratterizzati da elevata originalità e innovatività e da eccellente rigore metodologico. E' ottima la congruenza dell'attività scientifica del candidato con i temi di ricerca del SC.

GIUDIZIO FINALE

Candidato: Prof. Massimo Bietti

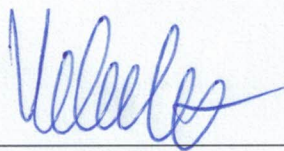
La commissione unanime, dopo aver dettagliatamente esaminato l'ottimo profilo curricolare, l'elevata l'attività didattica e l'ottima attività di ricerca del Prof. Massimo Bietti, PA (SSD: CHIM/06 Chimica Organica) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; ritiene il candidato altamente meritevole per ricoprire la posizione di Professore Universitario di Ruolo di Prima Fascia per la procedura in epigrafe.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del Verbale n. 2 cui si riferisce.

Roma, 24/07/2019

PER LA COMMISSIONE

- Prof. VALERIA CONTE, Segretario



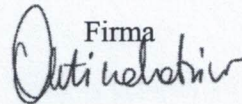
PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART.18 CC. 1 L. 240/2010, DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06

(Decreto rettorale n. 899 del 04/04/2019 (Rif. 1444), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 32 del 23/04/2019)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Cristina Nativi, presidente della commissione giudicatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla riunione n. 2 – *Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche* e di concordare con il verbale a firma del Prof. Valeria Conte, Segretario, della commissione giudicatrice, redatto in data 24/07/2019 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede,

Firma


Sesto Fiorentino, 24 Luglio 2019

PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART.18 CC. 1 L. 240/2010, DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", SETTORE CONCURSALE 03/C1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06

(Decreto rettorale n. 899 del 04/04/2019 (Rif. 1444), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 32 del 23/04/2019)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Lucarini, membro della commissione giudicatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla riunione n. 2 – *Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche* e di concordare con il verbale a firma del Prof. Valeria Conte, Segretario, della commissione giudicatrice, redatto in data 24/07/2019 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede
Marco Lucarini

Data
24/7/2019

Firma

