

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 3325 DEL 14/06/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 48 DEL 19/06/2018

Verbale della II° adunanza

Il giorno 27/08/2018, alle ore 11.00, si riunisce in seconda adunanza, in via telematica, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e tecnologie agro-alimentari DISTAL- Settore concorsuale 03/B1 - SSD CHIM/03.

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 4260 del 25/07/2018:

Componente: Prof. Valerio Zanotti - Professore presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof. Francesco Capozzi - Professore presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof.ssa Emma Gallo - Professoressa presso l'Università di Milano.

In particolare, risulta che la prof.ssa Emma Gallo è collegata in teleconferenza da Milano; il prof. Francesco Capozzi ed il prof. Valerio Zanotti sono congiuntamente presenti e collegati in teleconferenza da Bologna.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 3325 del 14/06/2018. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. - 4° serie speciale - n. 48 del 19/06/2018, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 27/07/2018, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 30/10/2018. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che i candidati verranno esaminati in ordine alfabetico e che la durata della discussione è stabilita in 20 minuti per ciascun candidato. La discussione potrà avvenire in forma di seminario supportata da ausili informatici quali power point.

La Commissione procede quindi alla presa in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze del candidato Dott. Baroncini Massimo e di seguito quelli degli altri candidati in ordine alfabetico come di seguito riportato:

Dott.ssa Di Maria Francesca Giulia

Dott. Fermi Andrea

Dott. Poggini Lorenzo

Dott. Rigamonti Luca

Alle ore 19.00, non essendo ancora concluso l'esame della documentazione prodotta dai candidati, la Commissione si aggiorna per il giorno successivo 28/08/2017 alle ore 14, in forma telematica, per la prosecuzione dei lavori.

Il presente verbale è integrato dalla dichiarazione d'adesione al documento, fatte pervenire dalla Professoressa Emma Gallo, componente della commissione di valutazione.

Bologna, 27/7/2018

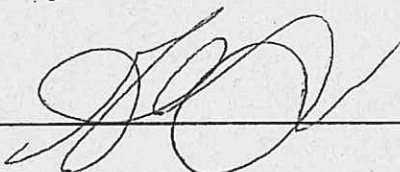
PRESIDENTE

Prof. Valerio Zanotti



COMPONENTE/SEGRETARIO

Prof. Francesco Capozzi



COMPONENTE

Prof.ssa Emma Gallo

Partecipazione telematica

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 3325 DEL 14/06/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 48 DEL 19/06/2018

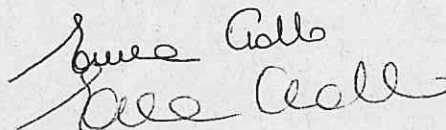
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Emma Gallo, componente della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare CHIM/03, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla II seduta del 27/08/2018 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma dei Professori Francesco Capozzi e Valerio Zanotti.

In fede

Luogo e data
Milano, 27/08/2018

Prof.ssa Emma Gallo

The image shows a handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive style and appears to read 'Emma Gallo'. There are two distinct lines of handwriting, one above the other, both starting with a long horizontal stroke that loops back.

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 3325 DEL 14/06/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 48 DEL 19/06/2018

Verbale della III° adunanza

Il giorno 28/08/2018, alle ore 14.00, si riunisce in terza adunanza, in via telematica, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e tecnologie agro-alimentari DISTAL- Settore concorsuale 03/B1 - SSD CHIM/03.

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 4260 del 25/07/2018:

Componente: Prof. Valerio Zanotti - Professore presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof. Francesco Capozzi - Professore presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof.ssa Emma Gallo - Professoressa presso l'Università di Milano.

In particolare, risulta che la prof.ssa Emma Gallo è collegata in teleconferenza da Milano; il prof. Francesco Capozzi ed il prof. Valerio Zanotti sono congiuntamente presenti e collegati in teleconferenza da Cesena.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 3325 del 14/06/2018. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. - 4° serie speciale - n. 48 del 19/06/2018, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 27/07/2018, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo, e che l'accertamento di eventuali situazioni di incompatibilità, il termine per la procedura concorsuale, e la durata della discussione per ogni candidato sono state definite nella II seduta tenutasi in data 27/08/2018.

La Commissione continua quindi l'esame delle singole domande pervenute esaminando i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze del candidato Dott. Baroncini Massimo e di seguito quelli degli altri candidati in ordine alfabetico come di seguito riportato:

Dott.ssa Di Maria Francesca Giulia

Dott. Fermi Andrea

Dott. Poggini Lorenzo

Dott. Rigamonti Luca

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

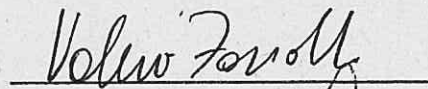
La Commissione si aggiorna per il giorno 13/09/2018 alle ore 14:30 presso Il Dipartimento di Chimica "G.Ciamician" per la discussione pubblica.

Alle ore 19:00 la seduta viene tolta.

Cesena, 28/08/2018

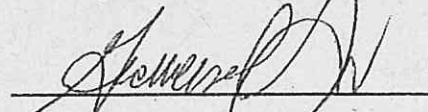
PRESIDENTE

Prof. Valerio Zanotti



COMPONENTE/SEGRETARIO

Prof. Francesco Capozzi



COMPONENTE

Prof.ssa Emma Gallo

Partecipazione telematica

ALLEGATO 1)

Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATO: Dott. Baroncini Massimo

Nato a

Laurea in Chimica e dottorato di ricerca in Scienze Chimiche conseguiti nel 2010 presso l'Università di Bologna.

Ha svolto attività di ricerca post-doc dal 2010 al 2016 e successivamente, fino ad oggi, come ricercatore RTD A, sempre presso l'Università di Bologna. Ha ricoperto incarichi di collaborazione anche presso l'Istituto CNR-ISOF di Bologna. L'attività di ricerca è ricompresa nel SSD Chim/03 ed è centrata sui sistemi supramolecolari e nanostrutturati in grado di rispondere a stimoli esterni di natura chimica e fotochimica.

Negli a.a. 2016 e 2017 ha coperto come docente un modulo nell'insegnamento di "Chimica Generale e Inorganica", del Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, dell'Università di Bologna. E' anche stato docente di un modulo di insegnamento presso l'Università Descartes di Parigi (a.a. 2016-17). Inoltre, ha svolto attività di tutorato e di supporto alla didattica (supervisione tesi di laurea triennale, laurea magistrale e dottorato).

Ha fatto parte di comitati scientifici per l'organizzazione di conferenze. Ha partecipato a numerosi Congressi nazionali e internazionali presentando oralmente i risultati in 13 di questi eventi e, come oratore invitato, in 4 conferenze.

Il candidato ha partecipato a 5 progetti di ricerca competitivi nazionali e internazionali, è responsabile di un contratto di consulenza e di incarichi di collaborazione nell'ambito di progetti con CNR-ISOF.

Si dichiara autore di 35 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, 4 capitoli di libri, ed una monografia (dalla consultazione WoS risultano: 828 citazioni e H index = 13).

Ha ricevuto alcuni riconoscimenti, sia internazionali ("Springer-Verlag Theses Award", 2011; "Poster award" Telluride, Colorado, 2018), che nazionali (Premio "Reaxys SCI Young Researcher Award", 2015; Best oral presentation Italian Photochemistry Meeting 2015; premio "Serena Maurizi per i giovani, la ricerca, la professione chimica", 2009). Il candidato presenta 4 lettere di referenza ed ha conseguito anche l'Abilitazione Scientifica Nazionale (II Fascia per i settori concorsuali 03/B1 e 03/C1).

giudizi individuali:

Presidente Prof. Valerio Zanotti

Il candidato Massimo Baroncini ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche nel 2010, presso l'Università di Bologna, dove ha continuato a svolgere attività di ricerca come assegnista, e dal 2016, come Ricercatore a tempo determinato (RTD A). La consistente attività di ricerca, congruente con il SSD CHIM/03, è focalizzata su sistemi supramolecolari e nanostrutturati utilizzati per la conversione dell'energia, l'elaborazione di segnali luminosi, elettrochimici e chimici. Ha una ragguardevole produzione scientifica (essendo coautore di 35 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, 4 capitoli di libri, ed una monografia) che hanno un'ottima, e in molti casi eccellente, collocazione editoriale ed elevate citazioni (H index 13, Web of Science). Il candidato ha ricevuto diversi riconoscimenti tra cui il Premio "Reaxys SCI Young Researcher Award" (2015) e lo "Springer-Verlag Theses Award" (2011), ed è stato relatore in numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali, 4 dei quali su invito. Presenta un'attività didattica di rilievo, avendo ricoperto moduli d'insegnamento e contratti di tutorato presso UniBo, oltre ad avere avuto esperienza d'insegnamento anche all'estero. Il giudizio sul candidato, in relazione alla presente selezione, è pertanto eccellente.

Commissario Prof.ssa Emma Gallo:

Le linee di ricerca del candidato si sono sviluppate durante il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, il periodo di post-dottorato, anche all'estero, e la permanenza nel ruolo di ricercatore RTD-A. Il candidato ha svolto un'intensa attività didattica sia in termini di didattica frontale sia come attività integrative (assistenza ai laboratori e supervisione di tesi di laurea triennale, magistrale e dottorato). Il candidato presenta un'eccellente visibilità internazionale documentata da una cospicua attività congressuale (13 comunicazioni orali e 4 comunicazioni orali su invito), dalla

partecipazione a progetti di ricerca, anche in qualità di coordinatore, e dai riconoscimenti nazionali e internazionali ricevuti. Il dott. Baroncini è autore di pubblicazioni di elevata rilevanza internazionale come evidenziato dagli eccellenti indici bibliometrici (WoS: 828 citazioni e H index = 13). Il candidato ha inoltre ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (II Fascia per il settore concorsuale 03/B1 e 03/C1). Il giudizio sul candidato è pertanto eccellente.

Commissario Prof. Francesco Capozzi:

Il Candidato Massimo Baroncini ha svolto una eccellente attività di ricerca mediante contratti e assegni di ricerca, e durante un contratto di Ricercatore a tempo determinato (tipo a), partecipando ad un numero discreto di progetti anche col ruolo di coordinatore. È stato relatore in un numero considerevole di conferenze, di cui alcune ad invito. Il candidato è risultato vincitore di premi nazionali ed internazionali. Complessivamente, l'attività di ricerca è contraddistinta da un numero consistente di pubblicazioni apparse su riviste di prestigio anche come autore principale, raggiungendo un H-index pari a 13 e un numero di oltre 800 citazioni.

Il Candidato è contraddistinto da un'ottima esperienza didattica raggiunta attraverso la titolarità di moduli di insegnamento nel settore della Chimica Generale e Inorganica, oltre che per un ragguardevole coinvolgimento in attività di tutorato e assistenza didattica integrativa in Italia e all'estero nello stesso settore. Il giudizio sul Candidato, in relazione alla presente selezione, è pertanto eccellente.

giudizio collegiale:

Il candidato Baroncini Massimo presenta un'eccellente attività di ricerca sviluppata durante il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, in successivi periodi di post-dottorato, anche all'estero, e nel ruolo di ricercatore RTD A. Il candidato presenta un'intensa attività didattica sia in termini di didattica frontale, sia come attività integrative (assistenza ai laboratori e supervisione di tesi di laurea triennale, magistrale e dottorato). Il candidato ha un'eccellente visibilità internazionale documentata da una cospicua attività congressuale (13 comunicazioni orali e 4 comunicazioni orali su invito), dalla partecipazione a progetti di ricerca, anche in qualità di coordinatore, e dai riconoscimenti nazionali e internazionali ricevuti. La produzione scientifica del candidato è consistente e di elevata rilevanza internazionale come evidenziato dagli eccellenti indici bibliometrici (WoS: 828 citazioni e H index = 13). Il candidato ha inoltre ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (II Fascia per i settori concorsuali 03/B1 e 03/C1). Il giudizio sul candidato è pertanto eccellente.

2) CANDIDATA: Dott.ssa Di Maria Francesca Giulia

Nata a [redacted]

Laurea in Chimica, conseguita nel 2006 presso l'Università di Catania e dottorato di ricerca in Scienze Chimiche conseguito nel 2016 presso l'Università di Bologna.

Dal 2007 al 2011 ha svolto attività di ricerca mediante contratti o assegni di collaborazione presso l'Istituto CNR-ISOF di Bologna. Successivamente al conseguimento del dottorato (2016) ha continuato l'attività con assegni di ricerca sempre presso il CNR-ISOF, e dal giugno 2018, con il CNR Nanotec-Lecce. L'attività di ricerca è prevalentemente centrata sui materiali funzionali, sistemi supramolecolari e nanoparticelle, contenenti polimeri a base tiofenica per applicazioni in campo fotovoltaico e in optoelettronica.

L'attività didattica comprende un tutorato nel corso di "Laboratorio di chimica" (Corso di Laurea in Chimica e Chimica dei materiali UniBo) e attività di supporto come correlatrice di 10 tesi di Laurea.

La candidata ha partecipato a 14 congressi nazionali e internazionali, essendo relatrice in un caso. Ha partecipato a 7 progetti di ricerca competitivi, di cui uno H2020.

Si dichiara autrice di 28 pubblicazioni su riviste internazionali con referee. Dalla consultazione risultano: WoS 368 citazioni e H index = 10). La candidata presenta 1 lettera di referenza ed ha conseguito anche l'Abilitazione Scientifica Nazionale (II Fascia per i settori concorsuali 03/C1 e 03/C2).

giudizi individuali:

Presidente Prof. Valerio Zanotti

La candidata Di Maria Francesca Giulia, ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche (2016) presso l'Università di Bologna e la sua attività di ricerca si è svolta quasi interamente, dal 2007 ad oggi, attraverso assegni di ricerca e contratti di lavoro a progetto, presso l'Istituto ISOF-CNR di Bologna. L'attività di ricerca, in larga parte ricompresa nel SSD CHIM/03, è centrata sui materiali funzionali, architetture supramolecolari, nanoparticelle, contenenti polimeri a base tiofenica per applicazioni in fotochimica e optoelettronica. La sua consistente produzione scientifica ha una buona, od ottima, collocazione editoriale e buoni indici citazionali (WoS: H-index 10).

La candidata presenta una limitata attività didattica, essenzialmente di tipo integrativo e di tutorato. Ha conseguito anche l'Abilitazione Scientifica Nazionale, II Fascia, ma per settori Concorsuali diversi da quello oggetto del concorso (03/C1 – Chimica Organica: 03/C2 – Chimica Industriale). Il giudizio complessivo sulla candidata, in relazione alla presente selezione, è pertanto molto buono.

Commissario Prof.ssa Emma Gallo:

Le linee di ricerca della candidata Francesca Giulia Di Maria si sono sviluppate durante il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e vari periodi di post-dottorato che per una piccola parte (4 mesi) sono stati svolti anche all'estero. La candidata ha svolto una soddisfacente attività didattica che consiste in un tutorato ad un corso di laboratorio e la supervisione di varie tesi di laurea. La candidata presenta una visibilità internazionale più che buona documentata dalla partecipazione a vari congressi nazionali e internazionali, dove ha presentato una comunicazione orale, e dalla partecipazione a sette progetti di ricerca competitivi, di cui uno H2020. La dott.ssa Di Maria è autrice di pubblicazioni di rilevanza internazionale come evidenziato dagli indici bibliometrici molto buoni (WoS: 368 citazioni e H-index = 10) e ha inoltre ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (II Fascia per il settore concorsuale 03/C1 e 03/C22). Il giudizio sulla candidata, in relazione alla presente selezione, è pertanto molto buono.

Commissario Prof. Francesco Capozzi:

La candidata Francesca Giulia Di Maria ha svolto un'ampia attività di ricerca mediante contratti e assegni di ricerca, pur non avendo mai svolto un ruolo di responsabilità. Ha partecipato ad un numero apprezzabile di conferenze, in qualche caso come relattrice, mai ad invito. Complessivamente, l'attività di ricerca è contraddistinta da un buon numero di pubblicazioni apparse su riviste importanti per il settore, anche come autore principale, raggiungendo un H-index pari a 10 e un numero di oltre 350 citazioni.

La Candidata è contraddistinta da marginale esperienza didattica raggiunta con il coinvolgimento in qualche attività di tutorato e assistenza didattica integrativa nello stesso settore, limitatamente all'Italia. Il giudizio sulla Candidata, in relazione alla presente selezione, è pertanto buono.

giudizio collegiale:

La candidata Di Maria Francesca Giulia presenta un'attività di ricerca molto buona, sviluppata durante il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e in vari periodi sia di post-dottorato che precedenti il conseguimento del titolo di PhD, nella quasi totalità presso l'ISOF-CNR Bologna e per una piccola parte (4 mesi) anche all'estero. La candidata presenta una marginale esperienza didattica che comprende qualche attività di tutorato e assistenza didattica integrativa. La candidata ha una buona visibilità internazionale documentata dalla partecipazione a vari congressi nazionali e internazionali, dove ha presentato una comunicazione orale, e dalla partecipazione a sette progetti di ricerca competitivi, di cui uno H2020. La produzione scientifica della candidata è più che buona e comprende pubblicazioni di rilevanza internazionale come evidenziato dagli indici bibliometrici molto buoni (WoS: 368 citazioni e H index = 10). Ha ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (II Fascia per il settore concorsuale 03/C1 e 03/C22). Il giudizio sulla candidata, in relazione alla presente selezione, è pertanto molto buono.

3) CANDIDATO: Dott. Fermi Andrea

Nato a [redacted]

Laurea in Chimica (Università di Pavia, 2009) e dottorato di ricerca in Scienze Chimiche conseguito nel 2013 presso l'Università di Bologna (in cotutela con Aix-Marseille Université).

Ha svolto attività di ricerca post-doc nel 2013-2014 presso l'Università di Bologna e nel periodo maggio 2015-ottobre 2016 presso l'Université de Namur, Belgio. Dall'ottobre 2016 ad oggi è post-doc presso la Cardiff University, UK. L'attività di ricerca riguarda prevalentemente lo studio e caratterizzazione fotofisica di nanomateriali, di sistemi supramolecolari foto- e redox-attivi.

Il candidato presenta una limitata attività didattica di tipo tutoriale.

Ha partecipato a 9 Congressi nazionali e internazionali, ma in nessuno come oratore.

Si dichiara autore di 14 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, (dalla consultazione WoS risultano: 218 citazioni e H index = 8).

Ha ricevuto nel 2014 dal CNRS il premio "C'NANO prize" per la miglior tesi di dottorato. Il candidato presenta 1 lettera di referenza.

giudizi individuali:

Presidente Prof. Valerio Zanotti:

Il candidato Fermi Andrea ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche (2013) presso l'Università di Bologna, (dottorato in cotutela con l'Università Aix-Marseille in Francia). A Bologna ha continuato a svolgere attività di ricerca come assegnista per altri 2 anni, proseguendo poi all'estero la sua formazione e ricerca come post-doc presso Université de Namur (Belgio), e in seguito presso l'Università di Cardiff (UK). L'attività di ricerca, riguarda prevalentemente lo studio e caratterizzazione fotofisica di nanomateriali, di sistemi supramolecolari foto- e redox-attivi, di composti di coordinazione e di polimeri fotoattivi. La produzione scientifica è discreta, tenuto conto del relativamente breve numero di anni di lavoro, e caratterizzata da una collocazione editoriale buona e in alcuni casi ottima (H index 8, Web of Science). Ha ricevuto il Premio "2014 C'NANO prize for best PhD thesis in Nanosciences and Nanotechnology", dal CNRS. Il candidato ha un'esperienza didattica limitata ed essenzialmente riguardante attività di supporto e di tutorato. Il giudizio sul Candidato, in relazione alla presente selezione, è pertanto discreto.

Commissario Prof.ssa Emma Gallo:

Le linee di ricerca del candidato Fermi Andrea si sono sviluppate durante il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, svolto in cotutela con Aix-Marseille Université, e vari periodi di post-dottorato, anche all'estero. Il candidato ha svolto una limitata attività didattica di tipo tutoriale. Il candidato presenta una soddisfacente visibilità internazionale documentata dalla sua partecipazione ad alcuni congressi nazionali ed internazionali e dal conferimento del premio "C'NANO prize" per la miglior tesi di dottorato. Il candidato è stato PI di un esperimento in laboratorio di sincrotrone. Il dott. Fermi è autore di pubblicazioni di discreta rilevanza internazionale come evidenziato dagli indici bibliometrici (WoS: 218 citazioni e H index = 8). Il giudizio sul candidato è pertanto più che soddisfacente.

Commissario Prof. Francesco Capozzi:

Il candidato Andrea Fermi ha svolto una sufficiente attività di ricerca mediante contratti di ricerca, contribuendo alla esecuzione di un numero limitato di progetti, senza tuttavia coprire ruoli di responsabilità. Ha partecipato ad alcune conferenze, mai come relatore. Il candidato è risultato vincitore di un premio per la tesi di dottorato. Complessivamente, l'attività di ricerca è contraddistinta da un numero limitato di pubblicazioni apparse su riviste di rilievo nel settore, qualche volta come autore principale, raggiungendo un H-index pari a 8 e un numero di oltre 200 citazioni. Il Candidato è contraddistinto da una limitata esperienza didattica conseguita attraverso qualche attività di tutorato e assistenza didattica integrativa.

Il giudizio sul Candidato, in relazione alla presente selezione, è pertanto discreto.

giudizio collegiale:

Il candidato Andrea Fermi presenta una limitata ma interessante attività di ricerca sviluppata durante il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, svolto in cotutela con Aix-Marseille Université, e vari periodi di post-dottorato, in buona parte svolti all'estero. Il candidato presenta una limitata attività didattica essenzialmente di tipo tutoriale. Il candidato presenta una soddisfacente visibilità internazionale documentata dalla sua partecipazione ad alcuni congressi nazionali ed internazionali e dal conferimento del premio "C'NANO prize" per la miglior tesi di dottorato. La produzione scientifica del candidato è più che soddisfacente ed include pubblicazioni di buona

rilevanza internazionale come evidenziato dagli indici bibliometrici (WoS: 218 citazioni e H index = 8). Il giudizio sul candidato, in relazione alla presente selezione, è pertanto discreto.

4) CANDIDATO: Dott. Poggini Lorenzo

Nato a

Laurea in Chimica (Università di Firenze) e dottorato di ricerca in Chimica conseguito nel 2015 presso l'Università di Firenze. Nel 2015 ha svolto attività di ricerca post-doc nell'Università di Firenze e, nel 2016 -2017 come post-doc presso l'Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux. Dal 2018 ad oggi è post-doc presso l'università di Firenze. L'attività di ricerca è centrata sui sistemi molecolari nanostrutturati quali magneti molecolari e sistemi ibridi (molecolari-inorganici) utilizzabili nel campo della spintronica molecolare. Il candidato presenta una limitata attività didattica essenzialmente di tipo esercitazionale e di supporto a corsi di laboratorio. Ha partecipato a 8 Congressi nazionali e internazionali con contributi che includono 2 presentazioni orali ed una ad invito. Il candidato ha partecipato come proponente principale ad un esperimento, e come co-proponente a 22, ai laboratori di sincrotrone in Italia e all'estero.

Si dichiara autore di 21 pubblicazioni su riviste internazionali con referee (dalla consultazione WoS risultano: 304 citazioni, e H index = 9). Il candidato presenta 2 lettere di referenza.

giudizi individuali:

Presidente Prof. Valerio Zanotti:

Il candidato Poggini Lorenzo ha conseguito il dottorato di ricerca in Chimica (2015) presso l'Università di Firenze, dove ha continuato a svolgere attività di ricerca come assegnista per tutto il 2015. Ha proseguito l'attività come post-doc presso l'"Institut de Chimie de la Matière Condensée" di Bordeaux, ed è attualmente assegnista presso il dip. Ugo Schiff dell'Università di Firenze. L'attività di ricerca, congruente con le discipline del SSD CHIM/03, è centrata sui sistemi molecolari nanostrutturati, magneti molecolari utilizzati nel campo della spintronica molecolare. La natura delle ricerche e gli esperimenti con luce di sincrotrone lo portano a svolgere con frequenza attività di ricerca presso importanti strutture internazionali (Elettra (Italia), ESRF e SOLEIL (France), SLS (Svizzera) e DIAMOND (UK)). E' autore di circa 20 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, ed un capitolo di libro. La produzione scientifica è buona e la collocazione editoriale è generalmente di elevato livello (H-index 9, Web of Science). E' stato relatore ad alcuni congressi e convegni nazionali ed internazionali, di cui uno su invito. Infine, il candidato ha svolto una limitata attività didattica essenzialmente di supporto a laboratori didattici e insegnamenti del SSD CHIM/03 dell'Università di Firenze. Il giudizio complessivo sul candidato in relazione alla presente selezione, è discreto.

Commissario Prof.ssa Emma Gallo:

Le linee di ricerca del candidato Lorenzo Poggini si sono sviluppate durante il dottorato di ricerca in Chimica e vari periodi di post-dottorato, anche all'estero. Il candidato ha svolto una contenuta attività didattica che consiste principalmente nell'assistenza ai corsi di laboratori e supervisione di tesi di laurea. Il candidato presenta una discreta visibilità internazionale documentata dalla sua partecipazione a congressi nazionali e internazionali, dove ha contribuito con tre presentazioni orali di cui una su invito. Il candidato ha partecipato a vari esperimenti ai laboratori di sincrotrone in Italia e all'estero ed è stato PI in uno di questi. Il dott. Poggini è autore di pubblicazioni di buona rilevanza internazionale come evidenziato dagli indici bibliometrici (WoS: 304 citazioni e H index = 9). Il giudizio sul candidato, in relazione alla presente selezione, è pertanto discreto.

Commissario Prof. Francesco Capozzi:

Il Candidato Lorenzo Poggini ha svolto una discreta attività di ricerca mediante contratti di ricerca, partecipando ad un numero limitato di progetti, anche all'estero, e numerosi esperimenti al sincrotrone, uno di questi col ruolo di proponente. Ha partecipato ad alcune conferenze, occasionalmente come relatore, di cui una ad invito. Complessivamente, l'attività di ricerca è contraddistinta da un numero discreto di pubblicazioni apparse su riviste importanti per il settore, qualche volta come autore principale, raggiungendo un H-index pari a 9 e un numero di oltre 300 citazioni. Il Candidato è contraddistinto da una limitata esperienza didattica raggiunta attraverso qualche attività di tutorato e assistenza didattica integrativa.

Il giudizio sul Candidato, in relazione alla presente selezione, è pertanto discreto.

giudizio collegiale:

Il Candidato Lorenzo Poggini presenta una buona attività di ricerca sviluppata durante il dottorato di ricerca in Chimica e vari periodi di post-dottorato, anche all'estero. L'attività di ricerca include anche la partecipazione a vari esperimenti ai laboratori di sincrotrone in Italia e all'estero. Il candidato presenta una limitata attività didattica essenzialmente di tipo esercitazionale e di supporto a corsi di laboratorio e supervisione di tesi di laurea. Il candidato ha una discreta visibilità internazionale documentata dalla sua partecipazione a congressi nazionali e internazionali, dove ha contribuito con tre presentazioni orali di cui una su invito. La produzione scientifica del candidato è discreta ed include pubblicazioni di buona rilevanza internazionale come evidenziato dagli indici bibliometrici (WoS: 304 citazioni e H index = 9). Il giudizio sul candidato, in relazione alla presente selezione, è pertanto discreto.

5) CANDIDATO: Dott. Luca Rigamonti

Nato

Laurea in Chimica (2004) presso l'Università di Milano, dottorato di ricerca in Scienze Chimiche conseguito nel 2007 nella stessa Università. Ininterrottamente, dal novembre 2007 all'Ottobre 2012, è stato assegnista di ricerca presso le Università di Milano e di Firenze. Dal dicembre 2012 al novembre 2015 ha ricoperto il ruolo di ricercatore RTD-A presso UniMoRe. Ha avuto successivamente un assegno di ricerca annuale presso UniMoRe e dal novembre 2016 ad oggi è titolare di assegno/borsa di ricerca presso la stessa Università. L'attività di ricerca del candidato è prevalentemente centrata sulla sintesi di composti di coordinazione e sul loro utilizzo nel campo dell'ottica non lineare, dei magneti a singola molecola (SMMs) e dei metal-organic frameworks (MOFs).

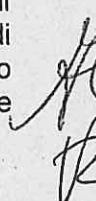
Dal 2005 ad oggi è stato ampiamente coinvolto in attività didattiche integrative, come assistente di laboratorio o esercitatore in corsi di Chimica Generale ed Inorganica, oltre ad essere stato correlatore o controrelatore di 28 tesi di Laurea. E' stato anche titolare di contratti di tutorato in corsi di Chimica Generale ed Inorganica sia presso UniBo, che presso UniMoRe. E' stato docente di laboratorio (UniMoRe a.a. 2014 e a.a. 2015) all'interno del contratto RTD-A.

Ha partecipato a 37 Conferenze e Scuole, presentando 19 poster e 6 relazioni orali, di cui una a invito. Il candidato ha partecipato come proponente principale ad un esperimento al laboratorio di sincrotrone Elettra. Si dichiara autore di 32 pubblicazioni su riviste internazionali con referee. (dalla consultazione WoS risultano: 425 citazioni e H-index = 13). Il candidato presenta 5 lettere di referenza.

Presidente Prof. Valerio Zanotti:

Il candidato Rigamonti Luca ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche (2007) presso l'Università di Milano, dove ha continuato a svolgere attività di ricerca come assegnista fino al 2011. Ha avuto poi un assegno di ricerca presso l'Università di Firenze (2012) e, dal 2013 al 2015, ha ricoperto il ruolo di ricercatore (RTD-A) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche nell'università di Modena-Reggio (UniMoRe), dove continua l'attività di ricerca avendo usufruito di 2 assegni successivi in distinti gruppi di ricerca. L'attività di ricerca, svolta in più di un decennio in diverse sedi universitarie, ha toccato vari temi sempre congruenti con il SSD CHIM/03, essendo prevalentemente centrata nella sintesi ed applicazione di composti di coordinazione e metallorganici nel campo dell'ottica non lineare, dei magneti a singola molecola (SMMs) e dei metal-organic frameworks (MOFs). La produzione scientifica è rilevante ed ha una buona, e in molti casi, eccellente collocazione editoriale (H-index 13, Web of Science). Ha preso parte ad oltre una trentina di congressi e convegni nazionali ed internazionali, presentando oralmente i risultati in un discreto numero di casi. Il candidato presenta un impegno didattico ampio e continuativo, sia di sostegno a insegnamenti nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/03, che come titolare di contratti di insegnamento e tutorato didattico, oltre ad essere stato correlatore di numero ragguardevole di tesi di laurea. Il giudizio complessivo sul candidato, in relazione alla presente selezione, è eccellente.

Commissario Prof.ssa Emma Gallo:



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 3325 DEL 14/06/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 48 DEL 19/06/2018

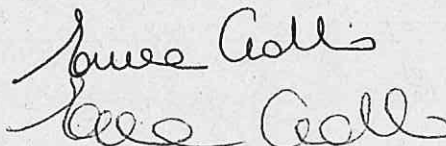
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Emma Gallo, componente della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare CHIM/03, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla III seduta del 28/08/2018 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma dei Professori Francesco Capozzi e Valerio Zanotti.

In fede

Luogo e data
Milano, 28/08/2018

Prof.ssa Emma Gallo

The image shows a handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive style and appears to read 'Emma Gallo'. It is positioned below the typed name 'Prof.ssa Emma Gallo'.

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 3325 DEL 14/06/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 48 DEL 19/06/2018

Verbale della IV adunanza

Il giorno 13/09/2018 alle ore 14:30 presso l'Aula 5 del Dipartimento di Chimica "G.Ciamician" dell'Università di Bologna sita in via Selmi 2, si riunisce in quarta adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 4260 del 25/07/2018 e composta da:

PRESIDENTE: Prof. Valerio Zanotti - Professore presso l'Università di Bologna;

COMPONENTE: Prof.ssa Emma Gallo – Professoressa presso l'Università di Milano;

SEGRETARIO: Prof. Francesco Capozzi – Professore presso l'Università di Bologna;

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della I° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima.

La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15.00 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

- 1) Dott. Baroncini Massimo
- 2) Dott. Fermi Andrea

di cui viene accertata l'identità personale.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 30/10/2018.

I candidati verranno esaminati in ordine alfabetico, come stabilito nella seduta preliminare.

Alle ore 15.10 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato il candidato Dott. Baroncini Massimo.

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Chimica supramolecolare;

Nanochimica e strutture nano-molecolari;

Fotochimica di sistemi molecolari strutturati.

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 173 del testo scelto: "Greener Fischer-Tropsch Processes, P.M. Maitlis, A. de Klerk Editors, Wiley 2013".

Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I° adunanza.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti **34/36**, di cui:

56

a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	punti 4
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti 9
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 8
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 4
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti 5
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 4

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti **49.9** di cui:

	pubblicazione	Originalità, innovatività,	Congruenza con il SSD CHIM/03	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto individuale	Totale
1	"Hierarchical growth of supramolecular structures driven by pimerization of tetrahedrally arranged bipyridinium units". Chem. Eur. J., 2017, 23, 6380-6390.	1.5	0.5	1	1.2	4.2
2	"Azobenzene: A Photoactive Building Block for Supramolecular Architectures". Chem. Record; 2017, 17, 700-712.	1.5	0.5	0.8	1.5	4.3
3	"Rigidification or interaction-induced phosphorescence of organic molecules". Chem. Comm., 2017, 53, 2081-2093.	1.5	0.5	1	1.5	4.5
4	"Photoinduced reversible switching of porosity in molecular crystals based on star-shaped azobenzene tetramers". Nat. Chem., 2015, 7, 634-640.	1.5	0.5	1	0.9	3.9
5	"Light-powered autonomous and directional molecular motion of a dissipative self-assembling system". Nat. Nano.; 2015, 10, 70-75.	1.5	0.5	1	1	4
6	"Light control of stoichiometry and motion in pseudorotaxanes comprising a cucurbit[7]uril wheel and an azobenzene-bipyridinium axle". Chem. Eur. J.; 2014; 20, 10737-10744.	1.5	0.5	1	1.2	4.2
7	"A highly luminescent tetramer from a weakly emitting monomer: acid and redoxcontrolled multiple complexation by CB[7]". Chem. Eur. J.; 2014; 20, 7054-7060.	1.5	0.5	1	1.2	4.2
8	"Photoswitchable Metal Coordinating Tweezers Operated by Light-Harvesting Dendrimers"; J. Am. Chem. Soc.; 2012; 134;	1.5	0.5	1	0.7	3.7

EG

	15277-15280.					
9	"Photoactivated Directionally Controlled Transit of a Non-Symmetric Molecular Axle Through a Macrocycle". Angew. Chem. Int. Ed.; 2012; 51; 4223-4226.	1.5	0.5	1	1.5	4.5
10	"Processing Chemical and Photonic Signals by Artificial Multicomponent Molecular Systems"; Isr. J. Chem.; 2011; 23-35.	1.5	0.5	0.4	1.5	3.9
11	"Reversible Photoswitching of Rotaxane Character and Interplay of Thermodynamic Stability and Kinetic Lability in a Self-Assembling Ring-Axle Molecular System"; Chem. Eur. J.; 2010; 16; 11580-11587.	1.5	0.5	1	1.5	4.5
12	"A Simple Unimolecular Multiplexer/Demultiplexer"; Angew. Chem. Int. Ed.; 2008; 47; 6240-6243.	1.5	0.5	1	1	4

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti **9**.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti **92.9/100**.

Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio buono.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott. Baroncini Massimo – (giudizio collegiale)

Il Candidato ha esposto in modo molto chiaro ed incisivo le tematiche e gli obiettivi delle sue ricerche. Ha saputo evidenziare con grande efficacia i risultati più significativi e gli elementi di originalità ed innovazione della sua produzione scientifica. Dall'esposizione e dal colloquio con i componenti della commissione è emersa la notevole padronanza ed ampia conoscenza dei temi trattati. Emergono con chiarezza anche ottime capacità nel progettare, condurre il lavoro di ricerca ed il decisivo ruolo assunto dal Candidato in molti dei lavori svolti in collaborazione.

Nel complesso della valutazione, sia relativa al colloquio che ai punti acquisiti e sopra riportati, tenuto conto anche dei giudizi espressi nel verbale della precedente adunanza, il Candidato appare altamente meritevole a ricoprire il ruolo a Bando.

Viene chiamato il candidato Dott. Fermi Andrea

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Proprietà fotofisiche di materiali nanostrutturati;

Sistemi persolforati e-materiali funzionali;

Composti e materiali fotoattivi.

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 209 del testo scelto sopra riportato.

Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella 1° adunanza.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti **11.5/36**, di cui:

a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	punti 4
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti 1
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 5

EG

d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 0
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti 0
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 1.5

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti **45.4**, di cui:

	pubblicazione	Originalità, innovatività,	Congruenza con il SSD CHIM/03	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto individuale	Totale
1	"Controlling the Functional Properties of Oligothiophene 1D Crystalline Fibers via Tailoring of the Self-Assembling Molecular Components." Adv. Func. Mat., 2018, DOI: 10.1002/adfm.201801946	1.5	0.5	1	0.1	3.1
2	"Customizing photoredox properties of PXX-based dyes through energy level rigid shifts of frontier molecular orbitals". Chem. Eur. J., 2018, 24, 4382-4389.	1.5	0.5	1	0.7	3.7
3	"Size-Dependent Photoluminescence Efficiency of Silicon Nanocrystal Quantum Dots", J. Phys. Chem. C, 2017, 121, 23240-23248.	1.5	0.5	0.8	0.7	3.5
4	"Light-harvesting antennae based on photoactive silicon nanocrystals functionalized with porphyrin chromophores". Faraday Discuss., 2015, 185, 481-495.	1.5	0.5	0.6	1.2	3.8
5	"Molecular asterisks with a persulfurated benzene core are among the strongest organic phosphorescent emitters in the solid state". Dyes and Pigments, 2014, 110, 113-122.	1.5	0.5	0.6	1.2	3.8
6	"Synthesis, Characterization, and Metal Ion Coordination of a Multichromophoric Highly Luminescent Polysulfurated Pyrene" Chem. Eur.J., 2014, 20, 10661-10668.	1.5	0.5	1	1.5	4.5
7	"Synthesis and Optoelectronic Properties of Hexa-peri-hexabenzoborazinocoronene" Angew. Chem., 2017, 129, 4554-4558.	1.5	0.5	1	0.7	3.7
8	"Supramolecular Wiring of Benzo-1,3- chalcogenazoles through Programmed Chalcogen Bonding Interactions"	1.5	0.5	1	1	4.0

EG

	Chem. Eur. J., 2016, 22, 5665-5675.					
9	"Tailoring colors by O annulation of polycyclic aromatic hydrocarbons" Chem. Eur. J., 2017, 23, 2363-2378.	1.5	0.5	1	0.4	3.4
10	"A Highly Luminescent Tetramer from a Weakly Emitting Monomer: Acid- and Redox-Controlled Multiple Complexation by Cucurbit[7]uril". Chem. Eur. J., 2014, 20, 7054-7060.	1.5	0.5	1	0.7	3.7
11	"Turn-on Phosphorescence by Metal Coordination to a Multivalent Terpyridine Ligand: A New Paradigm for Luminescent Sensors". J. Am. Chem. Soc., 2014, 136, 6395-6400.	1.5	0.5	1	1.5	4.5
12	"A persulfurated benzene molecule exhibits outstanding phosphorescence in rigid environments: from computational study to organic nanocrystals and OLED applications". J. Mater. Chem. C, 2013, 1, 2717-2724.	1.5	0.5	1	0.7	3.7

Per la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti **4**.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti **60.9/100**.

Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio buono.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott. Fermi Andrea – (giudizio collegiale)

Il Candidato ha esposto in modo chiaro e preciso le tematiche e gli obiettivi delle sue ricerche. Ha saputo evidenziare i risultati più significativi e gli elementi di originalità ed innovazione della sua produzione scientifica. Dall'esposizione e dal colloquio con i componenti della commissione è emersa la buona padronanza ed ampia conoscenza dei temi trattati. Il Candidato mostra una buona attitudine alla ricerca, sebbene non emerga ancora una piena maturità nell'ambito della gestione progettuale. Nel complesso della valutazione, sia relativa al colloquio che ai punti acquisiti e sopra riportati, tenuto conto anche dei giudizi espressi nel verbale della precedente adunanza, il Candidato si colloca al di sotto della soglia stabilita al fine di ricoprire il ruolo a Bando.

Al termine della discussione con tutti i candidati, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott. Baroncini Massimo punti 92.9/100

Il Dott. Fermi Andrea con punti 60.9/100 non consegue l'idoneità.

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 17.15, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE Prof. Valerio Zanotti



COMPONENTE Prof.ssa Emma Gallo



COMPONENTE/SEGRETARIO Prof. Francesco Capozzi

