

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 A) DELLA L. 240/10 (JUNIOR) EMANATO CON D.D. 3064 DEL 08/08/2016 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 63 DEL 09/08/2016

Verbale della I adunanza

Il giorno 23/09/2016, alle ore 11:00 si riunisce in prima 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 comma 3 lettera a) della durata di tre anni con un monte ore annuo pari a 1500 ore, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari – Settore concorsuale 03/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, per il Settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica generale e inorganica.

La Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 3162 del 01/09/2016, è composta dai seguenti professori:

Componente: Prof. Valerio ZANOTTI – Professore presso l'Università di Bologna;
Componente: Prof.ssa Cristina FEMONI – Professoressa presso l'Università di Bologna;
Componente: Prof. Stefano CARAMORI – Professore presso l'Università di Ferrara.

I componenti della Commissione dichiarano preliminarmente di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiali per la seduta preliminare del concorso.

In particolare, risulta che:

il prof. Stefano Caramori è collegato in teleconferenza da Ferrara;

la prof.ssa Cristina Femoni ed il prof. Valerio Zanotti sono congiuntamente presenti e collegati in teleconferenza da Bologna.

I Commissari dichiarano, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs 165/2001, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati contro la pubblica amministrazione di cui al capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Nessuno dei componenti la Commissione versa in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 3 - 21° comma - della Legge 24.12.1993, n. 537 e all'art. 9 - 2° comma - del D.P.R. n. 487/1994, così come modificato ed integrato dal D.P.R. 693 del 30.10.96.

Viene nominato Presidente il Prof. Valerio ZANOTTI, mentre svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Cristina FEMONI.

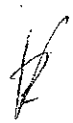
La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 3064 del 08/08/2016. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 63 del 09/08/2016, sul portale d'Ateneo, su quello del MIUR e su quello europeo della ricerca.

L'organizzazione della selezione e tutto il materiale necessario sono stati predisposti dai competenti uffici amministrativi dell'Università degli Studi di Bologna.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di selezione e degli atti normativi e del Regolamento d'Ateneo per i Ricercatori a tempo determinato che disciplinano la selezione stessa.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando, la selezione consisterà nella valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, in base ai criteri definiti dal MIUR nel D.M. 243/2011. La Commissione pertanto procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati, indicati nell'allegato 1, parte integrante del presente verbale.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità,



saranno ammessi alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica, sotto forma di un seminario aperto al pubblico. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

Saranno valutate anche eventuali lettere di referenza prodotte dai candidati.

La discussione coi candidati ammessi si svolgerà in forma pubblica in lingua italiana e verrà accertata la conoscenza della lingua inglese, così come previsto dall'art. 7 del bando di selezione. Per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese la Commissione prevede la traduzione e il commento del testo relativo al SSD a bando: Inorganic Experiments, J. Derek Woollins, Ed. VCH, 1994.

A seguito della discussione verrà attribuito un punteggio analitico ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

La Commissione definisce pertanto le modalità di attribuzione dei punteggi di cui sopra, così come contenuto nell'allegato 1, parte integrante del presente verbale.

Definiti i criteri, con la stesura dell'Allegato 1, la Commissione prende atto che hanno presentato istanza di partecipazione n. 3 candidati e che pertanto a norma di legge sono tutti ammessi alla selezione pubblica.

La Commissione passa all'esame delle singole domande pervenute e accerta 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 06/04/2017. 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, sotto forma di un seminario aperto al pubblico, è di 20 minuti per ciascun candidato.

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. Massimo BARONCINI e di seguito quelli degli altri candidati in ordine alfabetico come riportato:

Dott.ssa Elvira FANTECHI

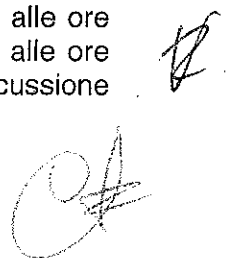
Dott. Erik TANCINI

In merito al quesito sull'ammissibilità dei candidati dott.ssa Elvira Fantechi e dott. Erik Tancini, posta dagli uffici con nota del 13/07/2016, essendo entrambi titolari di un dottorato di ricerca diverso da quello richiesto dal bando, la Commissione, esaminati i titoli presentati dai candidati, decide all'unanimità che il titolo di studio: "Dottorato di Ricerca in Scienza e Ingegneria dei Materiali" della dott.ssa Fantechi, e il titolo di studio: "Dottorato di Ricerca in Nano- and Physical Science" del dott. Tancini sono compatibili ai fini dell'ammissione al concorso.

Si rileva che il candidato dott. Erik Tancini non ha presentato, nella documentazione, copia delle pubblicazioni, in forma cartacea o digitale; pertanto la Commissione non potrà effettuare una valutazione puntuale delle stesse.

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 2).

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della seduta ai colleghi della Commissione e alle ore 16:20 la Commissione, considerati conclusi i lavori, si aggiorna per il giorno 07/10/2016 alle ore 13:30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" per la discussione pubblica.



Il presente verbale è integrato dalla dichiarazione d'adesione al documento, fatta pervenire dal prof. Stefano Caramori.

Bologna, 23/09/2016

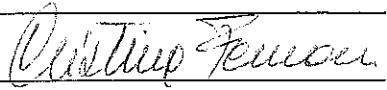
PRESIDENTE

Prof. Valerio ZANOTTI



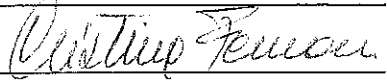
COMPONENTE

Prof. Stefano CARAMORI



COMPONENTE/SEGRETARIO

Prof.ssa Cristina FEMONI



ALLEGATO 1)

**Criteri di massima ai sensi del D.M. 243/2011
e modalità di attribuzione dei punteggi a eventuali titoli e pubblicazioni**

Dopo ampia e approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di 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 comma 3 lettera a) della durata di tre anni con un monte ore annuo pari a 1500 ore, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari – Settore concorsuale 03/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, per il Settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica generale e inorganica, composta da

PRESIDENTE: Prof. Valerio ZANOTTI – Professore presso l'Università di Bologna;

COMPONENTE: Prof. Stefano CARAMORI – Professore presso l'Università di Ferrara.

COMPONENTE/SEGRETARIO: Prof.ssa Cristina FEMONI – Professoressa presso l'Università di Bologna;

predetermina i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati, che si effettuerà con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri e i criteri di cui al D.M. n. 243/2011.

La Commissione stabilisce che il punteggio dei titoli e della produzione scientifica sarà espresso in 100/100, e che per il conseguimento dell'idoneità i candidati dovranno uguagliare o superare il punteggio complessivo di 40/100.

Decide altresì che il punteggio per titoli e curriculum sarà espresso fino ad un massimo di punti 30/100, mentre il punteggio della produzione scientifica sarà espresso fino ad un massimo di punti 70/100. Il giudizio sulla conoscenza della lingua straniera sarà espresso secondo la seguente gradualità: insufficiente, sufficiente, buono, discreto, ottimo, eccellente.

I criteri adottati sono:

Valutazione dei titoli e del curriculum

max punti 30/100

a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero <i>a1) dottorato in chimica o scienze chimiche</i> <i>a2) dottorato in altre discipline attinenti al settore concorsuale</i>	max 3 punti <i>3 punti</i> <i>2 punti</i>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero <i>b1) attività di insegnamento (per anno di corso)</i> <i>b2) attività di supporto (per anno di corso)</i>	max 5 punti <i>3 punti</i> <i>1 punto</i>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri <i>c1) per ogni anno di attività in Italia, oltre al periodo di dottorato</i> <i>c2) per ogni anno di attività all'estero, oltre al periodo di dottorato</i> <i>c3) per ciascuna partecipazione a scuole</i>	max 5 punti <i>0.6 punti</i> <i>0.9 punti</i> <i>0.3 punti</i>
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richiesti tali specifiche competenze	non richiesta
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	non prevista
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi <i>f1) coordinamento o direzione di progetto europeo/internazionale (per anno)</i> <i>f2) coordinamento o direzione di progetto nazionale (per anno)</i> <i>f3) partecipazione a progetto europeo/internazionale (per anno)</i> <i>f4) partecipazione a progetto nazionale (per anno)</i>	max 5 punti <i>2 punti</i> <i>1 punto</i> <i>0.2 punti</i> <i>0.1 punto</i>
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max 3 punti

g1) brevetto (per ciascuno)	1 punto
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	max 5 punti
h1) relatore a convegni internazionali	0.6 punti
h2) relatore a convegni nazionali	0.3 punti
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	max 4 punti
i1) premi internazionali	1 punto
i2) premi nazionali	0.5 punti
j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto	non previsto

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Valutazione della produzione scientifica

max punti 70/100

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato è considerata, ai sensi del D.M. 243/11, una pubblicazione e sarà valutata se ricompresa nel numero massimo di pubblicazioni presentabili previsto dal bando, che è pari a 20. Qualora risultino allegate più pubblicazioni rispetto alle 20 consentite, la Commissione valuta le prime 20 dell'elenco come dispone il bando.

La Commissione effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei criteri previsti dall'art. 3 del D.M. 243/11. La commissione decide di avvalersi anche del seguente indice bibliometrico a livello internazionale: "Impact Factor" (IF) per ogni singola pubblicazione.

Ripartizione del punteggio per la produzione scientifica (20 pubblicazioni previste dal bando):

a) pubblicazioni scientifiche, monografie, tesi di dottorato (punteggio max per ogni singola pubblicazione se ritenuta congruente con il settore concorsuale).	max 60 punti
a1) giudizio buono su originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, e IF rivista compreso fra 0 e 3.999;	1,5 punti
a2) giudizio ottimo su originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, e IF rivista e compreso fra 0 e 3.999;4 e 9.999;	2 punti
a3) giudizio eccellente su originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, e IF superiore a 10;	3 punti
a4) per ciascuna pubblicazione su rivista senza IF (es. capitoli, monografie), e con un giudizio mediocre su originalità, innovatività, rigore metodologico, e rilevanza.	1 punto
a5) apporto individuale del candidato: per ciascuna pubblicazione nella quale il candidato è primo autore o autore corrispondente (esclusa la tesi di dottorato) sono aggiunti 0,5 punti al punteggio determinato in base ai criteri a1-a4.	0,5 punti
b) consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali	max 10 punti
b1) per ogni biennio con pubblicazioni in numero uguale o superiore a 4	3 punti
b2) per ogni biennio con pubblicazioni in numero da 2 a 3	2 punti
b3) per ogni biennio con almeno 1 pubblicazione	1 punto

PRESIDENTE

Prof. Valerio ZANOTTI

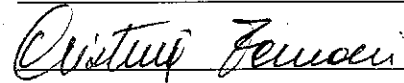


COMPONENTE

Prof. Stefano CARAMORI

COMPONENTE/SEGRETARIO

Prof.ssa Cristina FEMONI



ALLEGATO 2)

Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATO: Dott. Massimo BARONCINI

Nato a [REDACTED]

Breve escursione del percorso formativo, dei titoli accademici e professionali, delle attività di ricerca e di esperienza didattica e della produzione scientifica.

Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, conseguito in data 3 giugno 2010 presso l'Università di Bologna.

Attività di ricerca svolta in qualità di assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" dell'Università di Bologna nei periodi 01/09/2006 - 01/01/2007, 01/02/2008 - 31/01/2010 e dal 01/07/2010 ad oggi.

Visiting undergraduate student, febbraio - dicembre 2005 presso Università della California a Los Angeles, USA nel gruppo del Prof. Fraser Stoddart.

Attività didattica svolta presso l'Università di Bologna: tutorato per il corso di "Chimica di Coordinazione con Laboratorio" per il CdS in "Chimica e Chimica dei Materiali" nell'A.A 20015/16.

Attività organizzative

Membro del comitato organizzatore del 7° Corso Nazionale di Introduzione alla Fotochimica, Bologna, 6-10 giugno 2016; Coffee-Talk@ISOF, Bologna, 2016.

Comunicazioni a congressi

Ha presentato 4 comunicazioni orali a congressi *internazionali*:

International Dendrimer Symposium ISD-6, Stoccolma, 2009; 4th Congress of the European Association for Chemical and Molecular Sciences, Prague, 2012; Chemistry Materials and Light Symposium, Bologna, 2015; Multi-responsive Photochromes Conference, Nantes, 2015.

Ha presentato 6 comunicazioni orali a congressi *nazionali*:

IV Convegno Nazionale congiunto di Fotobiologia e Fotochimica, Acquafredda di Maratea, 2007; XXIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Sorrento, 2009; IX Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare, Parma, 2009; Italian Photochemistry Meeting 2012, Bologna, 2012; Italian Photochemistry Meeting 2015, Bologna, 2015; ENERCHEM-1, Firenze, 2016.

Premi scientifici

Premio Serena Maurizi per i giovani, la ricerca e la professione chimica, 2009.

Springer-Verlag Theses Award, 2011.

Reaxys SCI Young Researcher Award, 2015.

Finalista all'European Young Chemistry Award, 2012.

Miglior presentazione orale all'Italian Photochemistry Meeting, 2015.

Produzione scientifica

Dichiara di essere autore e co-autore di 24 articoli, 1 monografia e 3 capitoli di libri. In 9 di queste, è primo autore o autore corrispondente. Secondo ISI Web of Science, ha un numero totale di citazioni di 452 e un indice di Hirsh di 10.

Lettere di referenze

Presenta n. 3 lettere di referenze da parte di riconosciuti esperti del settore.

Giudizi individuali:



Presidente Prof. Valerio ZANOTTI

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università di Bologna nel 2010, ed ha proseguito l'attività di ricerca, come assegnista, presso il dipartimento di Chimica "G. Ciamician" e presso l'Istituto CNR ISOF (BO). Prima del dottorato, ha svolto un periodo di ricerca all'estero (Università della California a Los Angeles). La produzione scientifica complessiva del candidato, interamente congruente con il SSD oggetto del concorso, è di ottimo livello e comprende circa 24 di lavori pubblicati in massima parte su riviste di elevata collocazione editoriale. Nel 2009 è risultato vincitore del premio "Serena Maurizi" per giovani chimici, e nel 2011 dello "Springer-verlag" Theses Award per la tesi di dottorato. Il candidato ha presentato contributi a numerosi convegni del settore, e presenta una limitata attività didattica. Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

Commissario Prof.ssa Cristina FEMONI

Il candidato Massimo BARONCINI ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 2010 e presenta una ricca e continua produzione scientifica, dal 2007 ad oggi, su riviste internazionali anche con indice di impatto molto elevato. Durante il periodo di laurea ha svolto attività di formazione e ricerca all'estero. Ha presentato diverse comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali. Per la sua attività scientifica ha ricevuto anche diversi premi e riconoscimenti. Ha svolto attività didattica nella veste di tutor a supporto di un insegnamento del CdS in Chimica e Chimica dei Materiali dell'Università di Bologna. Ha partecipato inoltre all'organizzazione di seminari ed eventi scientifici.

La valutazione complessiva sul candidato Massimo Baroncini, in relazione alla presente selezione, è ottima.

Commissario Prof. Stefano CARAMORI

Il candidato Massimo BARONCINI è Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche dal 2010, e da quell'anno ha continuato a ricoprire il ruolo di assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica G. Ciamician. Il Dr. Baroncini presenta una produzione scientifica caratterizzata da elevatissimi standard qualitativi, in particolare nei due anni appena trascorsi (2014/2015), e presenta in generale un'ottima continuità. Ha presentato numerose comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali e l'intensa attività di ricerca e disseminazione lo ha condotto all'ottenimento di diversi premi di rilevanza nazionale e locale. Partecipa inoltre ad attività didattiche e di supporto in seno al CdS in Chimica presso il Dipartimento G.Ciamician

Il giudizio sulla produzione e sul curriculum Vitae del Prof. Baroncini è, in relazione alla presente selezione, eccellente.

Giudizio collegiale:

La commissione valuta complessivamente in modo molto positivo il curriculum, i titoli, la produzione scientifica e le lettere di referenze del candidato Massimo BARONCINI. Della produzione scientifica, consistente in un elevato numero di pubblicazioni distribuite su un ampio arco temporale (2007-2015), appare particolarmente notevole il livello qualitativo, testimoniato da valori di IF spesso molto elevati. Da una valutazione attenta delle pubblicazioni, tutte pertinenti al settore disciplinare della presente selezione, emerge in maniera significativa il contributo indipendente del candidato. La commissione, in relazione alla presente selezione, giudica complessivamente più che ottimo il candidato Massimo BARONCINI.

2) CANDIDATA: Dott.ssa Elvira FANTECHI

Nata a XXXXXXXXXX

Dottorato di ricerca in Scienza e Ingegneria dei Materiali, conseguito in data 7 febbraio 2013 presso l'Università di Firenze.

Attività di ricerca svolta in qualità di:

post-doc (da 01/02/2015 a oggi) presso il Catalan Institute of Nanoscience and Nanotechnology di Barcellona (ICN2), Spagna; assegnista di ricerca (dal 01/02/2013 al 31/1/2015) presso il



Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze; borsista (dal 01/01/2013 al 31/01/2013) presso INSTM, Firenze; contratto di collaborazione (dal 03/09/2009 al 31/12/2009) presso ISNTM, Firenze.

Attività didattica svolta presso l'Università di Firenze: assistenza a laureandi e dottorandi, un seminario nell'ambito di un corso universitario, appartenenza a commissione d'esame. Presso l'Istituto ICN2: supervisione di laureandi e dottorandi.

Attività organizzative

44th International School of Crystallography, Erice, 2-12 giugno 2011.

Comunicazioni a congressi

Ha presentato 5 comunicazioni orali a congressi *internazionali*:

20th International Conference on Magnetism, Barcellona, Spagna, 2015; Energy Materials Nanotechnology, Chengdu, Cina, 2015; 1st International Conference on Applied Mineralogy and Advanced Materials, Castellana Marina, 2015; 3rd Summer Symposium on Nanomaterials and their applications to Biology and Medicine, Poznan, Polonia, 2013; Final International Workshop of the EU project MAGNYFICO, Barcellona, Spagna, 2013.

Ha presentato 3 comunicazioni orali a congressi *nazionali*:

4th Italian Conference on Magnetism, Bologna, 2015; IX Convegno Nazionale sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali, Bari, 2013; 4° Forum Nazionale dei Giovani Ricercatori di Scienza e Tecnologia dei Materiali, Padova, 2012.

Partecipazione a scuole

Ha partecipato alle seguenti scuole: XII International Course on TEM, Bellaterra, Spagna, 2015; Magnetic Materials for Energy Applications, Parma, 2014; NanoMedicine School, Trieste, 2013; XVII Scuola Nazionale di Scienza dei Materiali, Bressanone, 2011; International School of Crystallography, Erice, 2011; 2nd European School on Molecular Nanoscience, Benidorm, 2009; XV Scuola Nazionale di Scienza dei Materiali, Bressanone, 2009.

Partecipazione a progetti di ricerca

Ha partecipato ai seguenti 2 progetti *europei o internazionali*: NANOMAGMA, EU, 2008-2011; NANOTHER, EU, 2008-2011.

Ha partecipato ai seguenti 5 progetti *nazionali*: Magnetic and magnetoplasmonic nanostructures for theranostics, MINECO (Spagna), 2013-2016; New biomimetic tools for miRNA targeting, Cariplo, 2014-2016; Magnetosomes as nanotechnology platforms for thermotherapy of tumour, AIRC, 2011-2013; RINAME, FIRB, 2012-2015; Sistemi molecolari e nanodimensionali con proprietà funzionali, CNR, 2006-2009.

Ha presenziato a 3 sessioni di misure al sincrotrone (marzo 2010, febbraio 2015, febbraio 2016).

Produzione scientifica

La candidata Elvira FANTECHI dichiara di essere autrice o co-autrice di 16 pubblicazioni a partire dal 2012, inclusi 1 capitolo in un *Proceedings* e 1 pubblicazione su rivista priva di IF. In 4 pubblicazioni compare come primo o corresponding author. Secondo ISI Web of Science, ha un numero totale di citazioni di 137 e un indice di Hirsh di 6.

Lettere di referenze

Presenta n. 5 lettere di referenze da parte di riconosciuti esperti del settore.

Giudizi individuali:

Presidente Prof. Valerio ZANOTTI

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienza e Ingegneria dei Materiali nel 2013 presso l'Università di Firenze. L'attività di ricerca è proseguita come assegnista/borsista presso l'INSTM di Firenze, il Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze e dal 2015 presso il Catalan Institute of Nanoscience and Nanotechnology di Barcellona. La produzione scientifica

complessiva della candidata, congruente con il SSD oggetto del concorso, è di livello molto buono e comprende circa 16 lavori, molti dei quali pubblicati su riviste di elevata collocazione editoriale. La candidata ha partecipato attivamente a numerosi convegni e scuole del settore, e presenta un'attività didattica molto limitata. Il giudizio complessivo sulla candidata è molto buono.

Commissario Prof.ssa Cristina FEMONI

La candidata Elvira Fantechi ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Ingegneria dei Materiali nel 2013 e presenta una ricca e continua produzione scientifica, dal 2012 ad oggi, su riviste internazionali anche con alto indice di impatto, svolgendo la sua attività di ricerca anche all'estero e per la quale ha ricevuto riconoscimenti. Ha presentato comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali (tra queste ultime, tre su invito). Ha svolto attività di supporto didattico per lo svolgimento di tesi di laurea e dottorato di ricerca, sia in Italia che all'estero. Ha partecipato inoltre all'organizzazione di una scuola internazionale.

La valutazione complessiva sulla candidata Elvira Fantechi, in relazione alla presente selezione, è molto buona.

Commissario Prof. Stefano CARAMORI

La candidata Elvira FANTECHI ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Ingegneria dei Materiali nel 2013. Da quell'anno, la candidata ha ottenuto assegni di ricerca e posizioni post-dottorali che le hanno consentito di sostenere un'ottima produzione scientifica per qualità, quantità e continuità. Ha partecipato a numerosi progetti europei, a soggiorni di ricerca presso i sincrotroni e ad una intensa attività di disseminazione e correntemente svolge all'estero la propria attività di ricerca nel campo dei materiali magnetici.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Giudizio collegiale:

La commissione valuta complessivamente in modo molto positivo il curriculum, i titoli, la produzione scientifica e le lettere di referenze della candidata Elvira FANTECHI. La produzione scientifica, seppure temporalmente limitata al periodo dal 2012 ad oggi, è caratterizzata da una buona numerosità e da un ottimo livello qualitativo, con diverse pubblicazioni su riviste di alto impatto per il settore di ricerca. Da un'attenta valutazione delle pubblicazioni, tutte pertinenti al settore disciplinare della presente selezione, emerge in maniera chiara il contributo indipendente della candidata. La commissione, in relazione alla presente selezione; esprime per la candidata Elvira FANTECHI un giudizio complessivo molto buono.

3) CANDIDATO: Dott. Erik TANCINI

Nato a XXXXXXXXXX

Dottorato di ricerca in Nano- and physical science, conseguito in data 4 febbraio 2013 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Attività di ricerca svolta in qualità di: assegnista (da 05/2013 a oggi) dell'Università di Bologna presso la ditta SACMI Imola; borsista (da 01/2009 a 10/2009) presso la European Synchrotron Radiation Facility di Grenoble.

Attività didattica svolta presso l'Università di Modena: assistenza a laureandi, assistenza al corso di Fisica.

Comunicazioni a congressi

Ha presentato comunicazioni orali a congressi *internazionali* quali:

13th International Conference on Molecule-based Magnets, Orlando, Florida, 2012; 4th European School on Molecular Nanoscience, Peniscola, Spagna, 2011; 3rd European School on Molecular Nanoscience, Madrid, Spagna, 2010.

Partecipazione a scuole

CF

Ha partecipato alle seguenti scuole: 4th European School on Molecular Nanoscience, Peniscola, Spagna, 2011; 3rd European School on Molecular Nanoscience, Madrid, Spagna, 2010.

Partecipazione a progetti di ricerca

Ha presenziato a sessioni di misure al sincrotrone di Grenoble nel periodo gennaio 2010-gennaio 2013.

Premi scientifici

Premio Ulderico Segré per la miglior tesi del Dipartimento di Chimica, A.A. 2008-2009.

Produzione scientifica

Il candidato Erik TANCINI presenta a partire dal 2010 n. 6 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed. In 2 di esse compare come primo autore. Secondo ISI Web of Science, ha un numero totale di citazioni di 108 e un indice di Hirsh pari a 5.

Lettere di referenze

Presenta n. 3 lettere di referenze da parte di riconosciuti esperti del settore.

Giudizi individuali:

Presidente Prof. Valerio ZANOTTI

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Nano- and physical science nel 2013 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha proseguito l'attività di ricerca come assegnista dell'Università di Bologna presso la ditta SACMI Imola. E' stato anche borsista (in periodo antecedente il dottorato) presso la European Synchrotron Radiation Facility di Grenoble.

La produzione scientifica complessiva del candidato, congruente con il SSD oggetto del concorso, è di livello molto buono, anche se limitato quantitativamente, e comprende 6 lavori pubblicati dal 2010 al 2013, in massima parte su riviste di elevata collocazione editoriale. Il candidato ha preso parte attivamente ad alcuni convegni e scuole del settore, e presenta un'attività didattica molto limitata. Il giudizio complessivo sul candidato è discreto.

Commissario Prof.ssa Cristina FEMONI

Il candidato Erik Tancini ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Nano- and physical Science nel 2013. Presenta dal 2011 una produzione scientifica di elevata qualità, testimoniata anche dall'alto indice di impatto delle riviste, tuttavia limitata e, dal 2013 ad oggi, interrotta. Ha svolto attività di ricerca anche all'estero prima dell'inizio del dottorato di ricerca. Ha svolto attività didattica di supporto al corso di Fisica dell'Università di Modena e Reggio e di supporto a studenti in tesi.

La valutazione complessiva sul candidato Erik Tancini, in relazione alla presente selezione, è pienamente sufficiente.

Commissario Prof. Stefano CARAMORI

Il candidato Erik TANCINI, Dottore di Ricerca Nano-and physical Science dal 2013, lavora da quell'anno presso la ditta SACMI di Imola, dove si occupa di tecniche e metodologie analitiche. Sino al 2013 il candidato ha presentato una discreta produzione scientifica su riviste di alto impatto, ma la sua produzione scientifica appare essersi interrotta negli anni successivi, durante i quali non risultano, da parte del candidato, altri contributi in rivista. Il giudizio è quindi, in relazione alla presente selezione, discreto.


Giudizio collegiale:

La commissione valuta complessivamente in modo sufficientemente positivo il curriculum, i titoli, la produzione scientifica e le lettere di referenze del candidato Erik TANCINI. La produzione scientifica appare di elevato livello qualitativo, con pubblicazioni su riviste di buon impatto, ma è molto discontinua, non presentando nuovi contributi nel periodo temporale successivo al 2013. In relazione alla presente selezione, la commissione esprime sul candidato Erik TANCINI un giudizio complessivamente sufficiente.

Bologna, 23/09/2016

PRESIDENTE

Prof. Valerio ZANOTTI

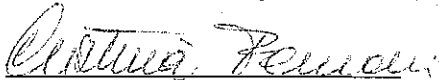


COMPONENTE

Prof. Stefano CARAMORI

COMPONENTE/SEGRETARIO

Prof.ssa Cristina FEMONI



COMMISSIONE DI 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 A) DELLA L. 240/10
EMANATO CON D.D. 3064 DEL 08/08/2016 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO
SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 63 DEL 09/08/2016

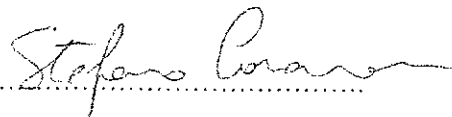
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano CARAMORI, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) 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 seduta preliminare del 23/09/2016 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma dei Proff. Cristina FEMONI e Valerio ZANOTTI.

In fede

Ferrara, 23/09/2016

Il Prof.



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 A) DELLA L. 240/10 (JUNIOR) EMANATO CON D.D. 3064 DEL 08/08/2016 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 63 DEL 09/08/2016

Verbale della II adunanza

Il giorno 07/10/2016, alle ore 13:15 presso la sala riunioni (primo piano) del Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" dell'Università di Bologna, sita in via Selmi n. 2, Bologna, si riunisce in seconda 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 con un monte ore annuo pari a 1500 ore, per la condivisione dei criteri di valutazione adottati nella seduta preliminare e per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 3162 del 01/09/2016 e composta da:

PRESIDENTE: Prof. Valerio ZANOTTI – Professore presso l'Università di Bologna;

COMPONENTE: Prof. Stefano CARAMORI – Professore presso l'Università di Ferrara.

COMPONENTE/SEGRETARIO: Prof.ssa Cristina FEMONI – Professoressa 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 prima 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 14:00 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica, e constata la presenza del solo candidato

Dott. Massimo BARONCINI

di cui viene accertata l'identità personale.

Risultano assenti i candidati:

Dott.ssa Elvira FANTECHI

Dott. Erik TANCINI

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 06/04/2017.

Alle ore 14:15 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato il candidato dott. Massimo BARONCINI.

Il candidato illustra il proprio lavoro di ricerca sotto forma di seminario, nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate.

Viene quindi accertata la conoscenza della lingua con la lettura e commento della pagina 63 del testo scelto.

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 seduta preliminare.

Per i titoli presentati vengono attribuiti i seguenti punti:

a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (max 3 punti) a1) Dottorato di Ricerca in Scienze chimiche	3 punti
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (max 5 punti) b2) Attività di tutorato per il corso di "Chimica di Coordinazione con Laboratorio" nell'A.A 20015/16.	1 punto
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 5 punti) c1) documentata attività di formazione o di ricerca in Italia successiva al dottorato di ricerca nel periodo 01/07/2010 ad oggi (6 anni) c2) documentata attività di formazione o di ricerca all'estero durante la laurea, nel periodo 02-12/2005 (11 mesi)	4,2 punti 3,6 punti 0,6 punti
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 5 punti) h1) relatore a 4 convegni internazionali h2) relatore a convegni nazionali	4,2 punti 2,4 punti 1,8 punti
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 4 punti) i1) 1 premio internazionale i2) 3 premi nazionali	2,5 punti 1 punto 1,5 punti
PUNTEGGIO PER TITOLI E CURRICULUM (max 30 punti)	14,9

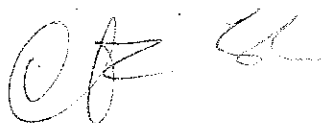

Per la produzione scientifica complessiva vengono attribuiti i seguenti punti:

N.	Pubblicazione	Punti per giudizio su originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza e IF	Punti per primo autore o autore corrispondente
1	S. Silvi, A. Arduini, A. Pochini, A. Secchi, M. Tomasulo, F. M. Raymo, M. Baroncini, A. Credi. A simple molecular machine operated by photoinduced proton transfer , <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2007 , 129, 13378-13379 (DOI: 10.1021/ja0753851). IF: 13.038.	3	0
2	C. M. Ronconi, J. F. Stoddart, V. Balzani, M. Baroncini, P. Ceroni, C. Giansante, M. Venturi. Polyviologen dendrimers as hosts and charge-storing devices , <i>Chem. Eur. J.</i> 2008 , 14, 8365-8373 (DOI: 10.1002/chem.200800773). IF: 5.771.	2	0

3	M. Amelia, M. Baroncini, A. Credi. A Simple Unimolecular Multiplexer/Demultiplexer , <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2008 , <i>47</i> , 6240-6243 (DOI: 10.1002/anie.200802018). IF: 11.709.	3	0
4	C. Giansante, A. Mazzanti, M. Baroncini, P. Ceroni, M. Venturi, F. G. Klarner, F. Vogtle. Tweezering the core of dendrimers: medium effect on the kinetic and thermodynamic properties , <i>J. Org. Chem.</i> 2009 , <i>74</i> , 7335-7343 (DOI: 10.1021/jo9014134). IF: 4.785.	2	0
5	M. Semeraro, A. Arduini, M. Baroncini, R. Battelli, A. Credi, M. Venturi, A. Pochini, A. Secchi, S. Silvi. Self-Assembly of Calix[6]arene-Diazapyrenium Pseudorotaxanes: Interplay of Molecular Recognition and Ion-Pairing , <i>Chem. Eur. J.</i> 2010 , <i>16</i> , 3467-3475 (DOI: 10.1002/chem.200903049). IF: 5.771.	2	0
6	R. Zappacosta, M. Semeraro, M. Baroncini, S. Silvi, M. Aschi, A. Credi, A. Fontana. Liposome Destabilization by a 2,7-Diazapyrenium Derivative Through Formation of Transient Pores in the Lipid Bilayer , <i>Small</i> 2010 , <i>6</i> , 952-959 (DOI: 10.1002/smll.200902306). IF: 8.32.	2	0
7	M. Baroncini, S. Silvi, M. Venturi, A. Credi. Reversible Photoswitching of Rotaxane Character and Interplay of Thermodynamic Stability and Kinetic Lability in a Self-Assembling Ring-Axle Molecular System , <i>Chem. Eur. J.</i> 2010 , <i>16</i> , 11580-11587 (DOI: DOI: 10.1002/chem.201001409). IF: 5.771.	2	0,5
8	M. Baroncini, M. Semeraro, A. Credi. Processing Chemical and Photonic Signals by Artificial Multicomponent Molecular Systems , <i>Isr. J. Chem.</i> 2011 , <i>51</i> , 23-35 (DOI: 10.1002/ijch.201000065). IF: 2.221.	1,5	0,5
9	M. Baroncini, S. Silvi, A. Credi, M. Venturi. Photoactivated Directionally Controlled Transit of a Non-Symmetric Molecular Axle Through a Macrocycle , <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2012 , <i>51</i> , 4223-4226 (DOI: 10.1002/anie.201200555). IF: 11.709.	3	0,5
10	E. Marchi, M. Baroncini, G. Bergamini, J. Van Heyst, F. Vogtle, P. Ceroni. Photoswitchable Metal Coordinating Tweezers Operated by Light-Harvesting Dendrimers , <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2012 , <i>134</i> , 15277-15280 (DOI: 10.1021/ja307522f). IF: 13.038.	3	0
11	F. Di Maria, I. E. Palamà, M. Baroncini, A. Barbieri, A. Bongini, R. Bizzarri, G. Gigli, G. Barbarella. Live cell cytoplasm staining and selective labeling of intracellular proteins by non-toxic cell-permeant thiophene fluorophores , <i>Org. Biomol. Chem.</i> 2014 , <i>12</i> , 1603-1610 (DOI: 10.1039/c3ob41982g). IF: 3.559.	1,5	0
12	G. Bergamini, A. Fermi, M. Marchini, M. Locritani, A. Credi, M. Venturi, F. Negri, P. Ceroni, M. Baroncini*. A highly luminescent tetramer from a weakly emitting monomer: acid and redox-controlled multiple complexation by CB[7] , <i>Chem. Eur. J.</i> 2014 , <i>20</i> , 7054-7060 (DOI: 10.1002/chem.201400375). IF	2	0,5

OK SC

	(2014): 5.771.		
13	E. Marchi, M. Locritani, M. Baroncini, G. Bergamini, R. Sinisi, M. Monari, C. Botta, W. Mróz, M. Bandini, P. Ceroni, V. Balzani. Blue and highly emitting [Ir(IV)] complexes by an efficient photoreaction of yellow luminescent [Ir(III)] complexes , <i>J. Mater. Chem. C</i> 2014 , <i>2</i> , 4461-4467 (DOI: 10.1039/c4tc00278d). IF: 5.066.	2	0
14	M. Locritani, Y. Yu, G. Bergamini, J. K. Molloy, M. Baroncini, B. A. Korgel, P. Ceroni. Silicon nanocrystals functionalized with pyrene units: very efficient light-harvesting antennae with bright near-infrared emission , <i>J. Phys. Chem. Lett.</i> 2014 , <i>5</i> , 3325-3329 (DOI: 10.1021/jz501609e). IF: 8.539.	2	0
15	M. Baroncini, C. Gao, V. Carboni, A. Credi, E. Previtera, M. Semeraro, M. Venturi, S. Silvi. Light control of stoichiometry and motion in pseudorotaxanes comprising a cucurbit[7]uril wheel and an azobenzene-bipyridinium axle , <i>Chem. Eur. J.</i> 2014 , <i>20</i> , 10737-10744 (DOI: 10.1002/chem.201402821). IF: 5.771.	2	0,5
16	V. Fasano, M. Baroncini, M. Moffa, D. Iandolo, A. Camposeo, A. Credi, D. Pisignano. Organic nanofibers embedding stimuli-responsive threaded molecular components , <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2014 , <i>136</i> , 14245-14254 (DOI: 10.1021/ja5080322). IF: 13.038.	3	0
17	G. Ragazzon, M. Baroncini, S. Silvi, M. Venturi, A. Credi. Light-powered autonomous and directional molecular motion of a dissipative self-assembling system , <i>Nat. Nanotechnol.</i> 2015 , <i>10</i> , 70-75 (DOI: DOI: 10.1038/nnano.2014.260). IF: 35.267.	3	0
18	M. Baroncini, G. Ragazzon, S. Silvi, M. Venturi, A. Credi. The eternal youth of azobenzene: new photoactive molecular and supramolecular devices , <i>Pure Appl. Chem.</i> 2015 , <i>87</i> , 537-545 (DOI: 10.1515/pac-2014-0903). IF: 3.386.	1,5	0,5
19	A. Tron, H.-P. Jacquot de Rouville, A. Ducrot, J. H. R. Tucker, M. Baroncini, A. Credi, N. D. McClenaghan. Photodriven [2]rotaxane - [2]catenane interconversion , <i>Chem. Commun.</i> 2015 , <i>51</i> , 2810-2813 (DOI: 10.1039/c4cc09472g). IF: 6.567.	2	0
20	M. Baroncini*, S. d'Agostino, G. Bergamini, P. Ceroni, A. Comotti, P. Sozzani, I. Bassanetti, F. Grepioni, T. M. Hernandez, S. Silvi, M. Venturi, A. Credi. Photoinduced reversible switching of porosity in molecular crystals based on star-shaped azobenzene tetramers , <i>Nat. Chem.</i> 2015 , <i>7</i> , 634-640 (DOI: 10.1038/nchem.2304). IF: 27.893.	3	0,5
PUNTEGGIO TOTALE PER LE 20 PUBBLICAZIONI (max 60 punti)		49	

PUNTEGGIO TOTALE PER LA CONSISTENZA E CONTINUITA' TEMPORALE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (max 10 punti)	10
<i>b1) per quattro bienni con pubblicazioni in numero uguale o superiore a 4 (2009-10; 2011-12, 2013-14, 2015-16).</i>	12
<i>b2) per il biennio 2007-2008 con pubblicazioni in numero da 2 a 3.</i>	2

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato MASSIMO BARONCINI è di punti 73,9/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: OTTIMA.

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

Dott. Massimo BARONCINI – Il curriculum, i titoli e le pubblicazioni del candidato indicano una significativa maturità scientifica. Il candidato presenta una produzione scientifica di alto livello sia nell'intensità che nella continuità, con un'ottima qualità media dei risultati ed alcuni lavori su riviste di impatto molto elevato, interamente congruente con le discipline dell'SSD CHIM03 del bando in oggetto. Durante l'esposizione il candidato ha dimostrato ottime capacità espositive ed ha evidenziato l'apporto individuale nello sviluppo delle ricerche. La conoscenza della lingua inglese è ottima. Il giudizio collegiale della commissione sul candidato, in relazione alla presente selezione, è eccellente.

Al termine della discussione del candidato, 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 del solo candidato che è risultato presente alla sessione pubblica:

Dott. Massimo BARONCINI

punti 73,9/100

Il candidato Massimo Baroncini, con punti 73,9, consegue l'idoneità ai sensi della presente selezione.

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 16:30 la seduta viene tolta.

PRESIDENTE

Prof. Valerio ZANOTTI

Valerio Zanotti

COMPONENTE

Prof. Stefano CARAMORI

Stefano Caramori

COMPONENTE/SEGRETARIO

Prof.ssa Cristina FEMONI

Cristina Femoni