

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. 6032 DEL 25/07/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE.- N. 59 DEL 26/07/2019

Verbale della II° adunanza

Il giorno 06/11/2019, 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 a) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di CHIMICA INDUSTRIALE Settore concorsuale 03/A1- SSD CHIM12.

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

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 7087 del 17/09/19:

Prof.ssa SILVIA PRATI- Professore associato presso l'Università di Bologna;

Prof. ANTONIO MARCOMINI – Professore ordinario presso l'Università di Venezia;

Prof. ANTONIO PROTO – Professore associato presso l'Università di Salerno.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n.6032 del 25/07/2019. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale – n 59 del 26/07/2019, 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 17/10/2019, 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 12/12/2020. Tale termine sarà 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 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. Luca Ciacci e di seguito quelli degli altri candidati in ordine alfabetico come di seguito riportato:

Dott. Stefano Mariani

Dott.ssa Ayed Sałwa

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 decide altresì di convocare per la discussione pubblica dei titoli i candidati il giorno 12/11/2019 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Chimica G. Ciamician, Sala Riunione.

Alle ore 18.00 la seduta viene tolta.

Bologna, 06/11/2019

Silvia Prati

ALLEGATO 1)

Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATO: Dott. Luca Ciacci

Nato a

Il candidato Luca Ciacci è attualmente Assegnista di Ricerca inquadrato nel settore scientifico disciplinare CHIM12 presso il Dipartimento di Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Bologna dal 01/03/2016. Ha conseguito il dottorato in Chimica Industriale presso lo stesso Ateneo nel 2013. Il progetto di dottorato intitolato "Integration of MFA and LCA methodologies: the anthropogenic aluminium cycle in Italy" è pienamente congruente al settore scientifico disciplinare indicato dal bando. Successivamente ha svolto 9 mesi come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Bologna, seguito da un periodo post Dottorale di 26 mesi negli Stati Uniti. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, in particolare ha ricevuto un fellow Marie Curie. Ha svolto documentata attività didattica come correlatore di 8 tesi e relatore di 22 seminari didattici su invito. Durante la sua attività di ricerca ha acquisito competenze riguardo alle tecniche di Life Cycle Assessment come è testimoniato dalle numerose partecipazioni a invito in convegni nazionali ed internazionali e dalla sua produzione scientifica. Ha ricevuto due premi come "Miglior Poster" (*Società Chimica Italiana, Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali*, 2018) e Premio Giovani Ricercatori LCA (1° Classificato nel 2018, *Associazione Rete Italiana LCA*). Per quanto riguarda la sua produzione scientifica su SCOPUS risultano 26 lavori con H index 13 e numero di citazioni totali pari a 491.

Le pubblicazioni selezionate sono state pubblicate in riviste di impatto mediamente alto (IF da 4,8 a 10,4 circa), in 8 di esse il candidato è primo autore, in 4 delle quale è anche corresponding author.

giudizi individuali:

Presidente Prof. Antonio Marcominini

Il candidato Luca Ciacci ha condotto una intensa attività di ricerca sia in Italia che all'estero che gli ha permesso di raggiungere una elevata maturità scientifica attestata dagli indicatori bibliometrici e.g. H index, n° citazioni, dal numero elevato di lavori in cui è primo autore, oltre che da numerosi seminari ad invito. Le tematiche di ricerca sviluppate risultano pienamente coerenti con il SSD CHIM/12. Giudizio: ottimo.

Commissario Prof. Antonio Proto

Il candidato Luca Ciacci ha svolto una intensa e continua attività di ricerca. Questa è testimoniata da pubblicazioni su riviste con elevata visibilità internazionale nelle quali si evince il suo prevalente contributo come autore corrispondente o primo autore. Partecipa anche alle attività editoriali di riviste internazionali in qualità di "guest editor". La ricerca, le sue attività didattiche e pubblicistiche sono molto coerenti con il SSD CHIM 12 dove ha anche conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di professore di seconda fascia. Il giudizio è ottimo.

Commissario Prof.ssa Silvia Prati

Il candidato Luca Ciacci dimostra di avere raggiunto un alto livello di maturità grazie alle numerose esperienze di ricerche sia presso l'ateneo di Bologna che presso importanti enti di ricerca esteri. Il numero elevato di relazioni ad invito presso convegni nazionali ed i riconoscimenti ottenuti, nonché la sua produzione scientifica testimoniano il conseguimento di competenze riconosciute nell'applicazione di tecniche di LCA, pienamente inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando. Per quanto riguarda la produzione scientifica il candidato ha pubblicato con continuità in riviste di ottimo livello. Spesso è primo autore e il suo contributo è quindi chiaramente evincibile. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

giudizio collegiale:

Il candidato Luca Ciacci ha acquisito documentate competenze riguardo alle tecniche di Life Cycle Assessment come è testimoniato dalle numerose partecipazioni ad invito a seminari didattici e convegni internazionali, dalla sua produzione scientifica continuativa, di alto livello, dove spesso è primo autore. La sua attività di ricerca è perfettamente inerente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, ottimo.



2) CANDIDATO: Dott. Stefano Mariani

Nato a

Il candidato Stefano Mariani è attualmente Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa dal 16/03/2015 all'interno del gruppo del prof. Barillaro (ING-INF/01). Non indica il settore scientifico disciplinare di inquadramento. Ha conseguito il dottorato in Scienze Chimiche presso l'Università di Firenze sotto la supervisione della prof.ssa M. Minunni (CHIM01). Il progetto di dottorato intitolato "A Surface Plasmon Resonance imaging biosensor for ultrasensitive genomic DNA detection / Biosensori a Risonanza Plasmonica di Superficie per immagini per rilevazione ultrasensibile di DNA genomico, è congruente al settore concorsuale 03/A1 e solo parzialmente congruente al settore scientifico disciplinare CHIM12 indicato dal bando. Non sono riportate documentate esperienze di ricerca all'estero. E' stato correlatore di due tesi di laurea ed ha partecipato a tre progetti internazionali. Ha presentato 19 contributi sotto forma di poster e di presentazione orale a congressi nazionali ed internazionali 3 dei quali come invited.

Durante la sua attività di ricerca ha acquisito competenze riguardo lo sviluppo di biosensori con applicazioni in particolare in ambito biomedicale.

Per quanto riguarda la sua produzione scientifica su SCOPUS risultano 23 lavori con H index 10 e numero di citazioni totali pari a 312.

Le pubblicazioni selezionate sono state pubblicate in riviste di impatto mediamente alto (IF da 3,3 a 11,8 circa), in 10 di esse il candidato è primo autore.

Presidente Prof. Antonio Marcominini

Il candidato Stefano Mariani ha condotto una intensa attività di ricerca, prevalentemente in Italia, che gli ha permesso di raggiungere una elevata maturità scientifica attestata dagli indicatori bibliometrici e.g. H index, n° citazioni, e dal numero elevato di lavori in cui è primo autore. Le tematiche di ricerca sviluppate risultano solo parzialmente coerenti con il SSD CHIM/12. Giudizio: da buono a ottimo.

Commissario Prof. Antonio Proto

Il candidato Stefano Mariani presenta un curriculum scientifico molto promettente nell'ambito delle applicazioni biosensoristiche e biofotoniche. Ha raggiunto una buona maturità scientifica con pubblicazioni su riviste a larga diffusione internazionale, dove il suo contributo appare evidente. La produzione scientifica è inquadrabile nell'ambito dell'area concorsuale della chimica analitica, un po' meno in quella del SSD CHIM 12. Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

Commissario Prof.ssa Silvia Prati

Il candidato Stefano Mariani dimostra di avere raggiunto un alto livello di maturità scientifica nell'ambito dello sviluppo e applicazione di biosensori con applicazioni soprattutto in ambito biomedicale all'interno di rinomati gruppi nazionali. L'attività didattica svolta è modesta.

Per quanto riguarda la produzione scientifica il candidato ha pubblicato con continuità in riviste di ottimo livello. Spesso è primo autore e il suo contributo è quindi chiaramente evincibile. Le attività di ricerca svolte sono in gran parte riconducibili al settore concorsuale, ma poco congruenti con il settore scientifico disciplinare CHIM12 oggetto del presente bando. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

giudizio collegiale:

Il candidato Stefano Mariani ha acquisito documentate competenze riguardo allo sviluppo e alle applicazioni di biosensori con applicazioni soprattutto in ambito medico come è testimoniato dalla sua produzione scientifica continuativa, di alto livello e dove spesso è primo autore. La sua attività di ricerca non è del tutto inerente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

3) CANDIDATO: Dott.ssa Salwa Ayed

Nata a

La candidata Salwa Ayed è dottoranda presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Monastir in Tunisia.

Salwa Ayed

Il suo progetto di dottorato "Kinetic study and analysis of biosorption processes of diverse metal cations and dyes from aqueous solutions by pine cones and almond shells" è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare CHIM12 indicato dal bando. La candidata non presenta documentata esperienza didattica. Ha presentato 4 contributi sotto forma di poster e di presentazione orale a congressi nazionali in Tunisia.

Durante la sua attività di ricerca ha acquisito competenze riguardo lo sviluppo di metodi di bioassorbimento di metalli pesanti anche durante periodi di internship in Italia.

Per quanto riguarda la sua produzione scientifica su SCOPUS risultano 2 lavori pubblicati nel 2019 con H index 0 e numero di citazioni totali pari a 0.

Le pubblicazioni selezionate sono state pubblicate in riviste di impact factor compreso tra 0 e 3,1, in 2 delle quale la candidata è primo autore

Presidente Prof. Antonio Marcomini

La candidata Salwa Ayed, ancora in fase di formazione (i.e. dottoranda), ha condotto una discreta attività di ricerca che, tuttavia, non ha un attestato significativo in termini di indicatori bibliometrici e.g. H index, n° citazioni. Le tematiche di ricerca sviluppate risultano coerenti con il SSD CHIM/12. Giudizio: non sufficiente.

Commissario Prof. Antonio Proto

La candidata Salwa Ayed presenta un curriculum dal quale si evince la coerenza delle sue ricerche con le tematiche della chimica analitica e dell'ambiente. Nel luglio 2019 era ancora in conclusione dottorato di ricerca in chimica e questo evidenzia la ridotta produzione scientifica, partecipazione a congressi e l'assenza di attività didattica.

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

Commissario Prof.ssa Silvia Prati

La candidata Salwa Ayed dimostra di avere competenze nell'ambito dello sviluppo di metodi di bioassorbimento di metalli pesanti. La candidata sta completando la sua formazione e la sua esperienza di ricerca risulta ancora limitata come dimostra il limitato numero di pubblicazioni. Non documenta alcuna attività didattica.

Per quanto riguarda la produzione scientifica la candidata ha pubblicato soprattutto nell'ultimo anno in riviste di livello discreto. Il suo contributo è chiaramente evincibile solo in un paio di pubblicazioni. Le attività di ricerca sono congruenti con il settore scientifico disciplinare. A causa della limitata esperienza acquisita, il giudizio è, in relazione alla presente selezione, non sufficiente.

giudizio collegiale:

La candidata Salwa Ayed sta completando la sua formazione nell'ambito dello sviluppo di metodi di bioassorbimento di metalli pesanti. La sua esperienza risulta ancora limitata. Non ha ancora acquisito esperienza diretta in attività didattiche e la sua produzione scientifica è limitata.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, non sufficiente.

Bologna, 06/11/2019

PRESIDENTE Prof. Antonio Marcomini

COMPONENTE Prof. Antonio Proto

SEGRETARIO Prof.ssa Silvia Prati



**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. XX DEL XX/XX/XXXX E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO
SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. XX DEL XX/XX/XXXX**

DICHIARAZIONE

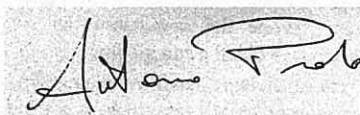
Il sottoscritto Prof. Antonio Proto, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010, settore disciplinare CHIM 12, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta preliminare del 6/XI/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Silvia Prati .

In fede

Luogo e data

Fisciano(SA) 6 novembre 2019

Il Prof. Antonio Proto

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio Proto', is written over a light grey rectangular background.

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. 6032 DEL 25/07/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 59 DEL 26/07/2019

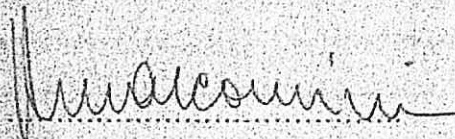
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Marcomini, 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 XXX, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta preliminare del 06/11/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Silvia Prati.

In fede,

Mestre, 7 novembre 2019

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. 6032 DEL 25/07/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 59 DEL 26/07/2019

Verbale della III adunanza

Il giorno 12/11/2019, alle ore 10.00 presso la sala riunioni del Dipartimento di Chimica, G. Ciamician dell'Università di Bologna sita in via Selmi 2, si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore (RTD tipo A) 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 membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 7087 del 17/09/19 e composta da:

PRESIDENTE: Prof. ANTONIO MARCOMINI – Professore ordinario presso l'Università di Venezia;

COMPONENTE: Prof. ANTONIO PROTO – Professore associato presso l'Università di Salerno.

SEGRETARIO: Prof.ssa SILVIA PRATI – Professore associato 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 1° 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 10.15 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza del candidato:

1) Dott. Luca Ciacci

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 12/12/2019.

Alle ore 10.30 inizia la discussione in pubblica seduta..

Viene chiamato il candidato Dott. Luca Ciacci

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

attività didattica svolta

il focus principale della ricerca svolta all'estero

rilevanza della ricerca svolta nell'ambito dell'economia circolare.

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua con la lettura e commento dei primi capoversi di pagina 792 del testo scelto (Account of Chemical Research, 2010, 43, 792-801).

Silvia Prati

Antonino Proto

Luca Ciacci

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.

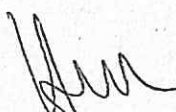
Vengono attribuiti per i titoli presentati complessivi punti 38/100, così distribuiti:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero; 5 punti
- b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero; 5 punti
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; 10 punti
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; 8 punti
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; 0 punti
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; 8 punti
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; 2 punti.

Alle pubblicazioni scientifiche presentate vengono attribuiti complessivi punti 50,6, come da tabelle sottostanti:

TABELLA 1: Pubblicazioni selezionate dal candidato Luca Ciacci

	TITOLO	ANNO	AUTORI
1	Recovering the "new twin": Analysis of secondary neodymium sources and recycling potentials in Europe. Resources, Conservation and Recycling 2019, 142, 143-152.	2019	Ciacci, L.*; Vassura, I.; Cao, Z.; Liu, G.; Passarini, F.
2	Backlighting the European indium recycling potentials. Journal of Industrial Ecology 2019, 23 (2), 426-437.	2019	Ciacci, L.; Werner, T. T.; Vassura, I.; Passarini, F.
3	Resource demand scenarios for the major metals. Environmental Science & Technology 2018, 52 (5), 2491-2497.	2018	Elshkaki, A.; Graedel, T. E.; Ciacci, L.; Reck, B. K.
4	Looking down under for a circular economy on indium. Environmental Science & Technology 2018, 52 (4), 2055-2062.	2018	Werner, T. T.; Ciacci, L.; Mudd, G. M.; Reck, B. K.; Northey, S. A.
5	The European PVC cycle: In-use stock and flows., Resources, Conservation and Recycling 2017, 123, 108-116.	2017	Ciacci, L.*; Passarini, F.; Vassura, I. The European PVC cycle: In-use stock and flows.

fine dei

 Andrea 126

6	Metal dissipation and inefficient recycling intensify climate forcing. Environmental Science & Technology 2016, 50 (20), 11394-11402.	2016	Ciacci, L.*; Harper, E.; Nassar, N.; Reck, B. K.; Graedel, T.
7	Copper demand, supply, and associated energy use to 2050. Global Environmental Change 2016, 39, 305-315.	2016	Elshkaki, A.; Graedel, T.; Ciacci, L.; Reck, B. K.
8	Lost by design. Environmental Science & Technology 2015, 49 (16), 9443-9451.	2015	Ciacci, L.*; Reck, B. K.; Nassar, N.; Graedel, T.
9	Historical evolution of greenhouse gas emissions from aluminum production at a country level. Journal of Cleaner Production 2014, 84, 540-549.	2014	Ciacci, L.; Eckelman, M. J.; Passarini, F.; Chen, W.-Q.; Vassura, I.; Morselli, L.
10	Historical evolution of anthropogenic aluminum stocks and flows in Italy. Resources, Conservation and Recycling 2013, 72, 1-8.	2013	Ciacci, L.; Chen, W.; Passarini, F.; Eckelman, M.; Vassura, I.; Morselli, L.
11	Auto shredder residue LCA: implications of ASR composition evolution. Journal of Cleaner Production 2012, 23 (1), 28-36.	2012	Passarini, F.; Ciacci, L.; Santini, A.; Vassura, I.; Morselli, L.
12	A comparison among different automotive shredder residue treatment processes. International Journal of Life Cycle Assessment 2010, 15 (9), 896-906.	2010	Ciacci, L.; Morselli, L.; Passarini, F.; Santini, A.; Vassura, I.

See next

Am

[Signature]

TABELLA 2: Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato Luca Ciacci

N	IF	CIT	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con il SSD a bando	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica	Primo autore o corresponding author, coautore	TOTALE
1	7,044	3	0,5	1,5	1,5	1	4,5
2	4,826	5	0,5	1,5	0,5	1	3,5
3	7,149	14	0,5	1,5	1,5	0,4	3,9
4	7,149	4	0,5	1,5	1,5	0,4	3,9
5	7,044	19	0,5	1,5	1,5	1	4,5
6	7,149	16	0,5	1,5	1,5	1	4,5
7	10,427	50	0,5	1,5	1,5	0,4	3,9
8	7,149	62	0,5	1,5	1,5	1	4,5
9	6,395	12	0,5	1,5	1,5	1	4,5
10	7,044	30	0,5	1,5	1,5	1	4,5
11	6,395	46	0,5	1,5	1,5	0,4	3,9
12	4,868	58	0,5	1,5	1,5	1	4,5
							50,6

Per la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica vengono assegnati punti 6.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è pari a punti 94,6/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio sintetico ottimo.

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

Dott. Luca Ciacci

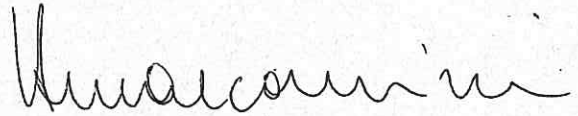
Il candidato Luca Ciacci si è presentato con un ottimo curriculum congruente con il settore scientifico disciplinare CHIM12 oggetto del presente bando come testimoniano le esperienze di ricerca all'estero e la qualificata produzione scientifica. Durante la discussione ha dimostrato competenza e padronanza delle

tematiche in oggetto. La commissione unanimamente considera il candidato scientificamente maturo per ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato tipo A.

Viene verificata la presenza degli altri candidati Stefano Mariani e Salwa, che, tuttavia, risultano assenti.

Alle ore 12.00, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE Prof. Antonio Marcomini



COMPONENTE Prof. Antonio Proto



SEGRETARIO Prof.ssa Silvia Prati

