



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici – settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica generale ed inorganica per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 6561/2019 Prot. n. 246317 del 4/07/2019 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 53 del 5/07/2019

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato si riunisce il giorno 31/10/2019 alle ore 12 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona, ed è così composta:

Prof. FABIO MARCHETTI (Presidente), Università di Pisa
Prof. CORRADO RIZZOLI, Università di Parma
Prof.ssa CRISTINA TUBARO (Segretaria), Università di Padova

I commissari procedono alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 13/09/2019 e 18/09/2019, in via telematica.

Nella **prima riunione** (Verbale 1), la Commissione ha provveduto a eleggere Presidente e Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Fabio Marchetti e alla Prof.ssa Cristina Tubaro, ha preso atto che il termine di conclusione del procedimento è stato fissato per il giorno 30/11/2019 e ha provveduto a definire i criteri per la valutazione delle pubblicazioni.

Successivamente, ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Dichiarano, inoltre, di non essere stati relatori ovvero di non aver ricoperto un ruolo formalmente riconosciuto relativo alle tesi di laurea o di dottorato dei candidati e di non essere coautori con i candidati stessi.

Nella **seconda riunione** (Verbale 2), la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione e ha provveduto alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico, dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica (Allegato 1 al verbale 2).

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, ha individuato i candidati comparativamente più meritevoli da ammettere al colloquio durante il quale saranno discussi i titoli e la produzione scientifica e sarà dimostrata l'eventuale adeguata conoscenza della lingua straniera:

Dr.ssa Silvia COLELLA
Dr.ssa Daniela INTRIERI
Dr. Andrea LISTORTI
Dr.ssa Ivana MILETTO
Dr. Riccardo MONTIS
Dr.ssa Chiara NARDON

Il giorno 31/10/2019, si è svolta la discussione dei titoli, della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera (Verbale 3).



Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

Dr.ssa Daniela INTRIERI

Dr. Riccardo MONTIS

Dr.ssa Chiara NARDON

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare (Allegato 2 al Verbale 3).

Sulla base della valutazione effettuata, la Commissione *ha individuato i seguenti idonei*:

N.	Cognome e Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Pubblicazioni	Totale	Valutazione Lingua Straniera
1	NARDON CHIARA	29,50	42,82	72,32	Buono
2	INTRIERI DANIELA	22,50	44,34	66,84	Buono
3	MONTIS RICCARDO	16,00	41,53	57,53	Buono

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito web dell'Università di Verona al seguente indirizzo:

<http://www.univr.it/it/concorsi>

La seduta è tolta alle ore 14.

La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.

LA COMMISSIONE:

Prof. FABIO MARCHETTI (Presidente), Università di Pisa

Prof. CORRADO RIZZOLI, Università di Parma

Prof.ssa CRISTINA TUBARO (Segretaria), Università di Padova



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici – settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica generale ed inorganica per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 6561/2019 Prot. n. 246317 del 4/07/2019 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 53 del 5/07/2019

VERBALE N. 1

(Riunione preliminare e individuazione dei criteri)

Alle ore 10 del giorno 13/09/2019, in via telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario, così composta:

Prof. FABIO MARCHETTI, Università di Pisa
Prof. CORRADO RIZZOLI, Università di Parma
Prof.ssa CRISTINA TUBARO, Università di Padova

La suddetta Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Fabio Marchetti e a quella di Segretaria nella persona della Prof.ssa Cristina Tubaro.

I commissari, presa visione dell'elenco nominativo (allegato n. 1 al presente verbale) dei candidati della suddetta procedura dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile. Dichiarano, inoltre, di non essere stati relatori ovvero di non aver ricoperto un ruolo formalmente riconosciuto relativo alle tesi di laurea o di dottorato dei candidati e di non essere coautori con i candidati stessi.

La Commissione, inoltre, presa visione del bando con il quale è stata indetta la presente selezione per ricercatore universitario a tempo determinato, prende atto che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura si identificano essenzialmente nella Legge n. 240/2010, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", nel DM 243/2011 e nel Testo novellato del "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010" dell'Università di Verona, emanato con D.R. n. 1011-2016 del 06/07/2016.

Si prende atto, inoltre, che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione organizza i propri lavori per terminarli in tempo utile per la presa di servizio entro il 30 novembre 2019.

La Commissione effettuerà la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Tale discussione potrà assumere anche la forma di un seminario aperto al pubblico. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei. Nell'ambito della valutazione la Commissione potrà tener conto anche di eventuali lettere di referenza prodotte dai candidati.

La valutazione comparativa dei titoli e dei curricula dei candidati verrà effettuata analiticamente in conformità alle disposizioni vigenti (art. 2 del D.M. n. 243 del 25.5.2011), sulla base dei seguenti titoli debitamente documentati:

1. dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia e all'estero;



2. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
4. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
5. titolarità di brevetti;
6. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
7. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

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.

La commissione giudicatrice nel valutare le pubblicazioni, si avvale dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. In particolare, verranno considerati la posizione del nome nella lista degli autori, e l'eventuale partecipazione come autore di riferimento. Per i lavori in collaborazione, ove l'apporto individuale del candidato non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, tale apporto verrà considerato paritetico tra i vari autori.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, saranno prese in considerazione esclusivamente le pubblicazioni e i 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. I testi o gli articoli accettati per la pubblicazione verranno valutati se presentati insieme al documento di accettazione dell'editore. La tesi di dottorato o di titoli equipollenti viene presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra indicate.

La commissione giudicatrice valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- numero totale delle citazioni (fonte: Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione (fonte: Scopus);
- "impact factor" totale;
- "impact factor" medio per pubblicazione;
- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice Hirsch o simili).

Dopo la valutazione preliminare dei candidati seguirà una discussione pubblica, ai sensi dell'art. 24 comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, durante la quale i candidati comparativamente più meritevoli discuteranno e illustreranno davanti alla Commissione giudicatrice stessa i titoli e le pubblicazioni presentati. Verrà accertata l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica avverrà secondo la seguente modalità: *seminario aperto al pubblico.*



L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera avverrà mediante: *traduzione orale di un brano*.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti:

Il punteggio massimo da attribuire ai titoli è: 35, così ripartito:

- dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia e all'estero – fino a 5 punti: 5 punti per dottorato in Scienze Chimiche o strettamente affini; 2 punti per dottorato in altre discipline scientifiche o tecnico/ingegneristiche.
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – fino a 7 punti, così ripartiti: fino a punti 5 per documentata attività didattica in aula o in laboratorio, con particolare attenzione agli incarichi assegnati mediante apposito bando di selezione, nell'ambito di corsi di insegnamento attinenti al SSD CHIM/03; fino a punti 2 per supervisione di tesi di dottorato o di laurea/laurea magistrale su tematiche inerenti al SSD CHIM/03.
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – fino a 8 punti così ripartiti: 2 punti per ogni anno di attività su tematiche attinenti al SSD CHIM/03 presso istituti stranieri; 1 punto per ogni anno di attività su tematiche attinenti al SSD CHIM/03 presso istituti italiani.
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi – fino a punti 6 così ripartiti: massimo 2.5 punti per ogni progetto di cui il candidato è stato responsabile; massimo 2 punti per ogni progetto di cui il candidato è stato responsabile di unità di ricerca; massimo 1 punto per ogni progetto di cui il candidato è stato partecipante.
- titolarità di brevetti – fino a 2 punti così ripartiti: 1 punto per ciascun brevetto internazionale su tematiche attinenti al SSD CHIM/03; 0.5 punti per ciascun brevetto italiano su tematiche attinenti al SSD CHIM/03.
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – fino a 5 punti così ripartiti: 2 punti per ogni invito a congresso internazionale; 1 punto per ogni invito a congresso nazionale; 1 punto per ogni comunicazione orale a congresso internazionale; 0.5 punti per ogni comunicazione orale a congresso nazionale.
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – fino a punti 2, per riconoscimenti su attività di ricerca attinente al SSD CHIM/03.

Il punteggio massimo da attribuire alle pubblicazioni è: 65, di cui punti 20 per la produttività scientifica nel complesso e punti 45 per la valutazione delle pubblicazioni mediante valutazione analitica di ciascuna pubblicazione come di seguito indicato.

Per la produttività scientifica nel complesso, i 20 punti saranno ripartiti come specificato alle seguenti lettere a)-d):

a) Numero normalizzato delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale (articoli, capitoli di libro). Verranno assegnati fino a un massimo di 8 punti, calcolati mediante la formula $[2 \cdot \text{Numero pubblicazioni} / (\text{2019} - \text{anno di conseguimento del dottorato} - \text{comprovati periodi di sospensione/congedo}^*)]$. *causa funzioni genitoriali, malattia o altro.

b) Numero di citazioni totali (CT) da SCOPUS. Verranno assegnati fino a un massimo di 3 punti, così determinati: 3 punti per CT maggiore o uguale a 700; 2 punti per CT compreso tra 400 e 699 (estremi compresi); 1 punto per CT compreso tra 200 e 399 (estremi compresi).



c) Impact factor. Verranno assegnati fino a un massimo di 6 punti, calcolati come $3*(IFAM)$, dove IFAM è la media dei valori di impact factor (riferiti al 2018 o all'anno più recente per cui esso è disponibile) delle pubblicazioni, ciascuno diviso per il corrispondente numero di autori.

d) Indice di Hirsch (H). Verranno assegnati fino a punti 3 così determinati: 3 punti per H maggiore o uguale a 16; 2 punti per H compreso tra 13 e 15 (estremi compresi); 1 punto per H compreso tra 10 e 12 (estremi compresi).

Relativamente alle singole pubblicazioni, la commissione dichiara che, a ciascuna pubblicazione presentata, verranno assegnati un massimo di 2.5 punti, così determinati:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza – fino a 0.5 punti;
- congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate – fino a 0.5 punti;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutata attraverso l'impact factor del 2018 per la specifica rivista, o quello più recente disponibile – fino a 0.5 punti per IF maggiore o uguale a 5.00; 0.4 punti per IF maggiore o uguale a 4.00; 0.3 punti per IF maggiore o uguale a 3.00; 0.2 punti per IF maggiore o uguale a 2.00; 0.1 punti per IF maggiore o uguale a 1.50.
- determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione – fino a 0.7 punti, tenendo conto dell'eventuale ruolo del candidato come autore di riferimento o primo nome.
- numero di citazioni pesate per l'anno di pubblicazione (CITA), determinate in accordo alla seguente formula: $CITA = [4/(2019-A+1)]*CIT$, dove A è l'anno di pubblicazione e CIT sono le citazioni ricevute. Verranno assegnati 0.3 punti per CITA maggiore di 30; 0.2 punti per CITA maggiore di 25; 0.1 punti per CITA maggiore di 15.

Nel caso venga presentata come pubblicazione la tesi di dottorato, questa verrà valutata fino a un massimo di 2.5 punti, così ripartiti: fino a un massimo di 1.5 punti per originalità, innovatività, rigore metodologico; fino a un massimo di 1.0 punti per la sua congruenza con il SSD CHIM/03.

La Commissione valuterà il livello di conoscenza della lingua straniera mediante l'espressione di un giudizio sintetico (insufficiente - sufficiente – buono – distinto – ottimo).

La commissione decide quindi di riunirsi il giorno 18/09/2019 alle ore 15 in via telematica, per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica.

La seduta è tolta alle ore 12.

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio Marchetti (Presidente)

Prof. Corrado Rizzoli

Prof. Cristina Tubaro (Segretaria)



ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 1

(Elenco dei candidati)

N.	COGNOME	NOME
1	COLELLA	Silvia
2	GALLO	Angelo
3	INTRIERI	Daniela
4	LISTORTI	Andrea
5	MILETTO	Ivana
6	MONTIS	Riccardo
7	NARDON	Chiara

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.



ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 2

(Valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

Dott.ssa Silvia COLELLA

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato di ricerca in Nanoscienze, Università del Salento (2010).
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività di supporto alla didattica non congruente con SSD CHIM-03. Titolare del corso "Dispositivi e Nanotecnologie Molecolari" presso Università del Salento (non congruente con SSD CHIM-03). Dichiara supervisione di dottorandi e laureandi.
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso l'Università del Salento (FIS-01). Periodi di ricerca post-dottorato presso istituti italiani e stranieri su tematiche in parte congruenti con il SSD CHIM-03.
d. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Coordinamento e partecipazione a diversi progetti.
e. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice presso congressi nazionali e internazionali.
g. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Abilitazione scientifica nazionale (ASN) allo svolgimento di funzioni da professore di seconda fascia per il settore 03/B1.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	1) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 2) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 3) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 4) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 5) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 6) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 7) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.



	<ol style="list-style-type: none">8) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.9) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.10) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo.11) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.12) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo.13) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.14) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.15) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.16) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.17) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.18) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.
b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando	<ol style="list-style-type: none">1) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-032) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-033) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-034) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-035) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-036) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-037) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-038) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-039) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0310) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0311) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0312) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0313) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0314) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0315) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0316) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0317) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0318) Non congruente con il SSD CHIM-03
c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	<ol style="list-style-type: none">1) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 302) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 303) Impact Factor della rivista > 54) Impact Factor della rivista > 55) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 306) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 157) Impact Factor della rivista > 58) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 259) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3010) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3011) Impact Factor della rivista > 512) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3013) Impact Factor della rivista > 514) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3015) Impact Factor della rivista > 4, Numero di citazioni normalizzate > 30



	16) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 15 17) Impact Factor della rivista > 4 18) Impact Factor della rivista > 5
d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	1) Primo autore 2) Autore corrispondente 3) Primo autore 4) Autore corrispondente 5) Primo autore 6) Autore corrispondente 7) Primo autore 8) Autore corrispondente 9) Autore corrispondente 10) Primo autore 11) Autore corrispondente 12) Posizione intermedia 13) Posizione intermedia 14) Posizione intermedia 15) Autore corrispondente 16) Autore corrispondente 17) Autore corrispondente 18) Autore corrispondente
e. indicatori utilizzati	Numero normalizzato di pubblicazioni: 11.2 Numero di citazioni totali > 700 Impact factor medio normalizzato: 1.04 Indice H > 16

Giudizio collegiale:

La candidata ha conseguito il Dottorato di ricerca in Nanoscienze nel 2010 presso l'Università del Salento. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso istituti italiani e stranieri, e ricopre la funzione di ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso l'Università del Salento (SSD FIS-01). Ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia per il settore 03/B1. Dichiara 56 lavori pubblicati su riviste internazionali, in un arco temporale di 11 anni. Le pubblicazioni presentate hanno collocazione editoriale molto buona, e la vedono come primo autore o autore corrispondente in diversi casi. La produzione scientifica complessiva è parzialmente congruente con il SSD CHIM-03. E' stata relatrice presso congressi nazionali e internazionali. Ha svolto attività didattica su tematiche non congruenti con il SSD CHIM-03. Il giudizio qualitativo del curriculum e dei titoli presentati è complessivamente molto buono.



Dott. Angelo GALLO

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
h. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	International Doctorate in Structural Biology, Università di Firenze (2011).
i. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Assistenza a corsi di Chimica Generale e culture della materia. Supervisione di tesi di dottorato e di laurea magistrale.
j. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Periodi di ricerca post-dottorato presso Università di Firenze, su tematiche in parte congruenti con SSD CHIM-03. Research Fellow presso Università di Warwick (tematica di ricerca non congruente con SSD CHIM-03).
k. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	Dichiara la propria partecipazione a un progetto di ricerca nazionale e a uno internazionale.
l. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
m. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dichiara comunicazioni orali a congressi e meeting.
n. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
f. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	1) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 2) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 3) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 4) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 5) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 6) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 7) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 8) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 9) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 10) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e



	<p>innovativo.</p> <p>11) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.</p> <p>12) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.</p> <p>13) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.</p> <p>14) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.</p>
<p>g. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando</p>	<ol style="list-style-type: none">1) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-032) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-033) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-034) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-035) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-036) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-037) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-038) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-039) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0310) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0311) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0312) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0313) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0314) Non congruente con il SSD CHIM-03
<p>h. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</p>	<ol style="list-style-type: none">1) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 302) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 303) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 304) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 255) Impact Factor della rivista > 46) Impact Factor della rivista > 4, Numero di citazioni normalizzate > 157) Impact Factor della rivista > 58) Impact Factor della rivista > 59) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3010) Impact Factor della rivista > 211) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 2512) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3013) Impact Factor della rivista > 514) Impact Factor della rivista > 2
<p>i. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</p>	<ol style="list-style-type: none">1) Posizione intermedia2) Posizione intermedia3) Posizione intermedia4) Posizione intermedia5) Posizione intermedia6) Primo autore7) Posizione intermedia8) Posizione intermedia9) Posizione intermedia10) Posizione intermedia11) Posizione intermedia12) Posizione intermedia13) Posizione intermedia14) Primo autore
<p>j. indicatori utilizzati</p>	<p>Numero normalizzato di pubblicazioni: 4.25</p> <p>Numero di citazioni totali > 400</p> <p>Impact factor medio normalizzato: 1.18</p> <p>Indice H: 10</p>



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Giudizio collegiale:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di ricerca internazionale in Structural Biology nel 2011 presso l'Università di Firenze. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso le Università di Firenze e di Warwick. Dichiara 17 lavori pubblicati su riviste internazionali, in un arco temporale di 10 anni. Le 14 pubblicazioni presentate hanno collocazione editoriale molto buona. La produzione scientifica complessiva è parzialmente congruente con il SSD CHIM-03. Ha tenuto alcune comunicazioni orali a congresso. Ha svolto attività di assistenza alla didattica congruente con il SSD CHIM-03. Il giudizio qualitativo del curriculum e dei titoli presentati è complessivamente sufficiente.

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters.



Dott.ssa Daniela INTRIERI

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
o. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, Università di Milano (2014).
p. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività di assistenza alla didattica nell'ambito di corsi pienamente attinenti al SSD CHIM-03. Dichiara co-supervisione di laureandi (triennali e magistrali) in scienze chimiche.
q. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dal 2015, assegnista di ricerca presso l'Università di Milano. Periodo di post-dottorato presso il Trinity College di Dublino.
r. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali.
s. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
t. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice presso congressi nazionali e internazionali.
u. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
k. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	1) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 2) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 3) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 4) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 5) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 6) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 7) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 8) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 9) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 10) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.



	<p>parzialmente innovativo.</p> <ol style="list-style-type: none">11) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.12) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.13) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo.14) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.15) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.16) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.17) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.18) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo.
<p>l. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando</p>	<ol style="list-style-type: none">1) Pienamente congruente con il SSD CHIM-032) Pienamente congruente con il SSD CHIM-033) Pienamente congruente con il SSD CHIM-034) Pienamente congruente con il SSD CHIM-035) Pienamente congruente con il SSD CHIM-036) Pienamente congruente con il SSD CHIM-037) Pienamente congruente con il SSD CHIM-038) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-039) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0310) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0311) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0312) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0313) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0314) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0315) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0316) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0317) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0318) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03
<p>m. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</p>	<ol style="list-style-type: none">1) Impact Factor della rivista < 1.52) Impact Factor della rivista > 23) Impact Factor della rivista > 34) Impact Factor della rivista > 2, Numero di citazioni normalizzate > 155) Impact Factor della rivista < 1.56) Impact Factor della rivista > 27) Impact Factor della rivista > 38) Impact Factor della rivista > 49) Impact Factor della rivista > 210) Impact Factor della rivista > 411) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 1512) Impact Factor della rivista > 513) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3014) Impact Factor della rivista > 515) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 1516) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 1517) Impact Factor della rivista > 218) Impact Factor della rivista > 2, Numero di citazioni normalizzate > 15
<p>n. determinazione analitica, anche sulla</p>	<ol style="list-style-type: none">1) Primo autore2) Posizione intermedia



base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	3) Primo autore 4) Posizione intermedia 5) Autore corrispondente 6) Posizione intermedia 7) Posizione intermedia 8) Posizione intermedia 9) Posizione intermedia 10) Primo autore 11) Posizione intermedia 12) Posizione intermedia 13) Primo autore 14) Primo autore 15) Posizione intermedia 16) Primo autore 17) Primo autore 18) Primo autore
o. indicatori utilizzati	Numero normalizzato di pubblicazioni: 9.6 Numero di citazioni totali > 400 Impact factor medio normalizzato: 0.78 Indice H: 10

Giudizio collegiale:

La candidata ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche nel 2014 presso l'Università di Milano. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso istituti italiani e stranieri. Dichiara 24 lavori pubblicati su riviste internazionali e un capitolo di libro, in un arco temporale di 9 anni. Le pubblicazioni presentate hanno collocazione editoriale complessivamente buona, e la vedono come primo autore in diversi casi e autore corrispondente in un caso. La produzione scientifica complessiva è congruente con il SSD CHIM-03. E' stata relatrice presso congressi nazionali e internazionali. Ha svolto attività di assistenza alla didattica nell'ambito di corsi attinenti al SSD CHIM-03. Il giudizio qualitativo del curriculum e dei titoli presentati è complessivamente molto buono.



Dott. Andrea LISTORTI

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, Università di Bologna (2009).
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività di supporto alla didattica non congruente con SSD CHIM-03. Dichiara supervisione di dottorandi.
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università del Salento (FIS-01). Periodi di ricerca post-dottorato presso istituti italiani e stranieri su tematiche in parte congruenti con il SSD CHIM-03.
d. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali.
e. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore presso congressi internazionali.
g. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Abilitazione scientifica nazionale (ASN) allo svolgimento di funzioni da professore di seconda fascia per il settore 03/B1.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna</u> <u>pubblicazione</u>	<ol style="list-style-type: none">1) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, non classificabile come originale e innovativo.2) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo.3) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.4) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.5) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.6) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.7) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo.8) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.9) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo.10) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo.11) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo.12) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.



	<ol style="list-style-type: none">13) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.14) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.15) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.16) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.17) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.18) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.
b. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando	<ol style="list-style-type: none">1) Non congruente con il SSD CHIM-032) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-033) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-034) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-035) Pienamente congruente con il SSD CHIM-036) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-037) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-038) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-039) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0310) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0311) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0312) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0313) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0314) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0315) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0316) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0317) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0318) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-03
c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	<ol style="list-style-type: none">1) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 302) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 303) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 304) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 255) Impact Factor della rivista > 56) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 307) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 308) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 309) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3010) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3011) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3012) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3013) Impact Factor della rivista > 414) Impact Factor della rivista > 515) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3016) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3017) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3018) Impact Factor della rivista > 5
d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di	<ol style="list-style-type: none">1) Autore corrispondente2) Posizione intermedia3) Autore corrispondente4) Autore corrispondente5) Primo autore6) Autore corrispondente7) Autore corrispondente



riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	8) Autore corrispondente 9) Posizione intermedia 10) Posizione intermedia 11) Primo autore 12) Autore corrispondente 13) Autore corrispondente 14) Autore corrispondente 15) Autore corrispondente 16) Posizione intermedia 17) Posizione intermedia 18) Posizione intermedia
e. indicatori utilizzati	Numero normalizzato di pubblicazioni: 13.2 Numero di citazioni totali > 700 Impact factor medio normalizzato: 1.48 Indice H > 16

Giudizio collegiale:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche nel 2009 presso l'Università di Bologna. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso istituti italiani e stranieri, e ricopre attualmente la funzione di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università del Salento (SSD FIS-01). Ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia per il settore 03/B1. Elenca 66 lavori pubblicati su riviste internazionali, in un arco temporale di 13 anni. Le pubblicazioni presentate hanno collocazione editoriale molto buona, e lo vedono come primo autore o autore corrispondente in diversi casi. La produzione scientifica complessiva è parzialmente congruente con il SSD CHIM-03. E' stato relatore presso congressi internazionali. Ha svolto attività didattica di supporto non congruente con il SSD CHIM-03. Il giudizio qualitativo del curriculum e dei titoli presentati è complessivamente molto buono.



Dott.ssa Ivana MILETTO

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
h. dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, Università di Torino (2007)
i. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolare di corsi di insegnamento attinenti al SSD CHIM-02. Dichiara attività di supporto in corsi di insegnamento presso l'Università del Piemonte Orientale.
j. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università del Piemonte Orientale (SSD CHIM-02). Periodi di ricerca post-dottorato presso istituti italiani e stranieri.
k. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali.
l. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2 brevetti internazionali.
m. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Numerose comunicazioni orali, di cui due su invito, presso congressi nazionali e internazionali.
n. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Abilitazione scientifica nazionale (ASN) allo svolgimento di funzioni da professore di seconda fascia per il settore 03/B1.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
b. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	1) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 2) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 3) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 4) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 5) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 6) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 7) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 8) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 9) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 10) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 11) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 12) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.



	<p>innovativo.</p> <p>13) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.</p> <p>14) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.</p> <p>15) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.</p> <p>16) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.</p> <p>17) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.</p> <p>18) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.</p>
<p>b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando</p>	<p>1) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>2) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>3) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>4) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>5) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>6) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>7) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>8) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>9) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>10) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>11) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>12) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>13) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>14) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>15) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>16) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>17) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p> <p>18) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03</p>
<p>c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</p>	<p>1) Impact Factor della rivista > 5</p> <p>2) Impact Factor della rivista > 2</p> <p>3) Impact Factor della rivista > 2</p> <p>4) Impact Factor della rivista > 4</p> <p>5) Impact Factor della rivista > 5</p> <p>6) Impact Factor della rivista > 3</p> <p>7) Impact Factor della rivista > 4</p> <p>8) Impact Factor della rivista > 4, Numero di citazioni normalizzate > 25</p> <p>9) Impact Factor della rivista > 3</p> <p>10) Impact Factor della rivista > 4, Numero di citazioni normalizzate > 30</p> <p>11) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 15</p> <p>12) Impact Factor della rivista > 3</p> <p>13) Impact Factor della rivista > 4</p> <p>14) Impact Factor della rivista > 3</p> <p>15) Impact Factor della rivista > 4</p> <p>16) Impact Factor della rivista > 3, Numero di citazioni normalizzate > 15</p> <p>17) Impact Factor della rivista > 4, Numero di citazioni normalizzate > 30</p> <p>18) Impact Factor della rivista > 2</p>
<p>d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di</p>	<p>1) Posizione intermedia</p> <p>2) Primo autore</p> <p>3) Primo autore</p> <p>4) Autore corrispondente</p> <p>5) Primo autore</p> <p>6) Autore corrispondente</p>



riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	7) Posizione intermedia 8) Posizione intermedia 9) Autore corrispondente 10) Posizione intermedia 11) Autore corrispondente 12) Autore corrispondente 13) Posizione intermedia 14) Autore corrispondente 15) Posizione intermedia 16) Posizione intermedia 17) Autore corrispondente 18) Posizione intermedia
e. eventuali indicatori utilizzati	Numero normalizzato di pubblicazioni: 7.83 Numero di citazioni totali > 400 Impact factor medio normalizzato: 0.55 Indice H > 13

Giudizio collegiale:

La candidata ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche nel 2007 presso l'Università di Torino. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso istituti italiani e stranieri, e attualmente ricopre la funzione di ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale (SSD CHIM 02). Ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia per il settore 03/B1. Dichiarò 46 lavori pubblicati su riviste internazionali, un capitolo di libro e due brevetti internazionali, in un arco temporale di 13 anni. Le pubblicazioni presentate hanno collocazione editoriale molto buona, e la vedono come primo autore o autore corrispondente in diversi casi. La produzione scientifica complessiva è congruente con il SSD CHIM-03. Ha tenuto numerose comunicazioni orali presso congressi nazionali e internazionali, di cui due su invito. È stata titolare di corsi di insegnamento attinenti al SSD CHIM-02 e inoltre ha svolto attività didattica di supporto. Il giudizio qualitativo del curriculum e dei titoli presentati è complessivamente molto buono.



Dott. Riccardo MONTIS

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato di Ricerca in Chimica, Università di Southampton (2011)
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività di tutorato nell'ambito di corsi di laboratorio di Chimica Generale. Dichiara la supervisione di tesi di dottorato e di laurea magistrale e triennale.
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Periodi di ricerca post-dottorato presso istituti italiani e stranieri, su tematiche in parte congruenti con SSD CHIM-03.
d. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	
e. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Una comunicazione orale a congresso internazionale.
g- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Abilitazione scientifica nazionale (ASN) allo svolgimento di funzioni da professore di seconda fascia per il settore 03/B1.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
c. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	1) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 2) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 3) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 4) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 5) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 6) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 7) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 8) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo. 9) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo. 10) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.



	<ol style="list-style-type: none">11) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.12) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.13) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.14) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.15) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.16) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.17) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.18) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo.
b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando	<ol style="list-style-type: none">1) Pienamente congruente con il SSD CHIM-032) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-033) Non congruente con il SSD CHIM-034) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-035) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-036) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-037) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-038) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-039) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0310) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0311) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0312) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0313) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0314) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0315) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0316) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0317) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0318) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03
c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	<ol style="list-style-type: none">1) Impact Factor della rivista > 42) Impact Factor della rivista > 53) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 154) Impact Factor della rivista > 35) Impact Factor della rivista > 1.56) Impact Factor della rivista > 37) Impact Factor della rivista > 48) Impact Factor della rivista > 49) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 3010) Impact Factor della rivista > 311) Impact Factor della rivista > 512) Impact Factor della rivista > 4, Numero di citazioni normalizzate > 1513) Impact Factor della rivista > 3, Numero di citazioni normalizzate > 1514) Impact Factor della rivista > 315) Impact Factor della rivista > 316) Impact Factor della rivista > 4, Numero di citazioni normalizzate > 1517) Impact Factor della rivista > 318) Impact Factor della rivista > 2
d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri	<ol style="list-style-type: none">1) Posizione intermedia2) Autore corrispondente3) Posizione intermedia



riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	4) Primo autore 5) Posizione intermedia 6) Autore corrispondente 7) Posizione intermedia 8) Posizione intermedia 9) Posizione intermedia 10) Autore corrispondente 11) Posizione intermedia 12) Posizione intermedia 13) Posizione intermedia 14) Autore corrispondente 15) Autore corrispondente 16) Posizione intermedia 17) Primo autore 18) Primo autore
e. indicatori utilizzati	Numero normalizzato di pubblicazioni: 7.25 Numero di citazioni totali > 200 Impact factor medio normalizzato: 0.96 Indice H: 11

Giudizio collegiale:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di ricerca in Chimica nel 2011 presso l'Università di Southampton. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso istituti italiani e stranieri. Ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia per il settore 03/B1. Dichiara 29 lavori pubblicati su riviste internazionali, in un arco temporale di 9 anni. Le pubblicazioni presentate hanno collocazione editoriale molto buona, e lo vedono come primo autore o autore corrispondente in diversi casi. La produzione scientifica complessiva è parzialmente congruente con il SSD CHIM-03. Dichiara una comunicazione orale a congresso. Ha svolto attività di assistenza alla didattica nell'ambito di corsi attinenti al SSD CHIM-03. Il giudizio qualitativo del curriculum e dei titoli presentati è complessivamente buono.



Dott.ssa Chiara NARDON

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari, indirizzo Scienze Chimiche, Università di Padova (2013)
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività didattica in buona parte attinente al SSD CHIM-03, comprese lezioni frontali e attività di supporto. Relatrice di tesi di laurea in Chimica e Chimica Industriale.
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova (SSD CHIM-03). Periodi di ricerca post-dottorato presso l'Università di Padova; ha trascorso brevi periodi di formazione presso istituti stranieri.
d. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Dichiara la partecipazione a progetti nazionali e di ateneo.
e. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	3 brevetti internazionali
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Numerose comunicazioni orali, di cui alcune su invito, presso congressi nazionali e internazionali.
g- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Dichiara una serie di riconoscimenti per l'attività di ricerca svolta.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
d. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	1) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo 2) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo 3) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo 4) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo 5) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo 6) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo 7) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo 8) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo 9) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo 10) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e



	<p>parzialmente innovativo</p> <ol style="list-style-type: none">11) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e parzialmente innovativo12) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo13) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo14) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo15) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come parzialmente originale e innovativo16) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo17) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo18) Lavoro pubblicato su rivista scientifica, classificabile come originale e innovativo
<p>b. congruenza di <u>ciascuna</u> pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando;</p>	<ol style="list-style-type: none">1) Pienamente congruente con il SSD CHIM-032) Pienamente congruente con il SSD CHIM-033) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-034) Pienamente congruente con il SSD CHIM-035) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-036) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-037) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-038) Pienamente congruente con il SSD CHIM-039) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0310) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0311) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0312) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0313) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0314) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0315) Parzialmente congruente con il SSD CHIM-0316) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0317) Pienamente congruente con il SSD CHIM-0318) Pienamente congruente con il SSD CHIM-03
<p>c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna</u> pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<ol style="list-style-type: none">1) Impact Factor della rivista > 42) Impact Factor della rivista > 5, Numero di citazioni normalizzate > 153) Impact Factor della rivista > 3, Numero di citazioni normalizzate > 154) Impact Factor della rivista > 3, Numero di citazioni normalizzate > 305) Impact Factor della rivista > 2, Numero di citazioni normalizzate > 156) Impact Factor della rivista > 4, Numero di citazioni normalizzate > 257) Impact Factor della rivista > 28) Impact Factor della rivista > 2, Numero di citazioni normalizzate > 159) Impact Factor della rivista > 3, Numero di citazioni normalizzate > 1510) Impact Factor della rivista > 311) Impact Factor della rivista > 3, Numero di citazioni normalizzate > 1512) Impact Factor della rivista > 313) Impact Factor della rivista > 214) Impact Factor della rivista > 415) Impact Factor della rivista > 316) Impact Factor della rivista > 317) Impact Factor della rivista > 418) Impact Factor della rivista > 3
<p>d. determinazione analitica, anche sulla</p>	<ol style="list-style-type: none">1) Posizione intermedia2) Posizione intermedia



base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;	3) Posizione intermedia 4) Posizione intermedia 5) Primo autore 6) Posizione intermedia 7) Primo autore 8) Primo autore 9) Primo autore 10) Primo autore 11) Primo autore 12) Autore corrispondente 13) Primo autore 14) Primo autore 15) Autore corrispondente 16) Primo autore 17) Primo autore 18) Posizione intermedia
e. indicatori utilizzati.	Numero normalizzato di pubblicazioni: 7.67 Numero di citazioni totali > 400 Impact factor medio normalizzato: 0.69 Indice H: 11

Giudizio collegiale:

La candidata ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Molecolari, indirizzo Scienze Chimiche, presso l'Università di Padova nel 2013. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso l'Università di Padova ed è attualmente ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso la stessa Università (SSD CHIM 03). Dichiara 22 lavori pubblicati su riviste internazionali, un capitolo di libro e tre brevetti internazionali, in un arco temporale di 8 anni. Le pubblicazioni presentate hanno collocazione editoriale buona, e la vedono come primo autore o autore corrispondente in diversi casi. La produzione scientifica complessiva è congruente con il SSD CHIM-03. Ha tenuto numerose comunicazioni orali presso congressi nazionali e internazionali, di cui alcune su invito. Ha svolto una intensa attività didattica, in buona parte attinente al SSD CHIM-03, comprese lezioni frontali e attività di supporto. Il giudizio qualitativo del curriculum e dei titoli presentati è complessivamente molto buono.



ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott.ssa DANIELA INTRIERI

Punteggio Titoli:

CRITERI	PUNTEGGI
a. dottorato di ricerca o equipollenti	5
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	4
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
d. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	4,5
e. titolarità di brevetti	0
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
g. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0

Punteggio totale titoli **22,5**

Punteggio pubblicazioni:

CRITERI	PUNTEGGIO PER CIASCUNA PUBBLICAZIONE
a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	Pubblicazione n. 1: 0,50
	Pubblicazione n. 2: 0,50
	Pubblicazione n. 3: 0,50
	Pubblicazione n. 4: 0,50
	Pubblicazione n. 5: 0,50
	Pubblicazione n. 6: 0,50
	Pubblicazione n. 7: 0,50
	Pubblicazione n. 8: 0,50
	Pubblicazione n. 9: 0,50
	Pubblicazione n. 10: 0,30
	Pubblicazione n. 11: 0,50
	Pubblicazione n. 12: 0,50
	Pubblicazione n. 13: 0,30
	Pubblicazione n. 14: 0,50
	Pubblicazione n. 15: 0,50
	Pubblicazione n. 16: 0,50



	Publicazione n. 17: 0,50 Publicazione n. 18: 0,30
b. congruenza di ciascuna <u>pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando;	Publicazione n. 1: 0,50 Publicazione n. 2: 0,50 Publicazione n. 3: 0,50 Publicazione n. 4: 0,50 Publicazione n. 5: 0,50 Publicazione n. 6: 0,50 Publicazione n. 7: 0,50 Publicazione n. 8: 0,30 Publicazione n. 9: 0,50 Publicazione n. 10: 0,50 Publicazione n. 11: 0,50 Publicazione n. 12: 0,50 Publicazione n. 13: 0,50 Publicazione n. 14: 0,50 Publicazione n. 15: 0,50 Publicazione n. 16: 0,50 Publicazione n. 17: 0,50 Publicazione n. 18: 0,50
c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	Publicazione n. 1: 0 Publicazione n. 2: 0,20 Publicazione n. 3: 0,30 Publicazione n. 4: 0,20 Publicazione n. 5: 0 Publicazione n. 6: 0,20 Publicazione n. 7: 0,30 Publicazione n. 8: 0,40 Publicazione n. 9: 0,20 Publicazione n. 10: 0,40 Publicazione n. 11: 0,50 Publicazione n. 12: 0,50 Publicazione n. 13: 0,50 Publicazione n. 14: 0,50 Publicazione n. 15: 0,50 Publicazione n. 16: 0,50 Publicazione n. 17: 0,20 Publicazione n. 18: 0,20
d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;	Publicazione n. 1: 0,50 Publicazione n. 2: 0,30 Publicazione n. 3: 0,50 Publicazione n. 4: 0,30 Publicazione n. 5: 0,70 Publicazione n. 6: 0,30 Publicazione n. 7: 0,30 Publicazione n. 8: 0,30 Publicazione n. 9: 0,30 Publicazione n. 10: 0,50 Publicazione n. 11: 0,30 Publicazione n. 12: 0,30 Publicazione n. 13: 0,50 Publicazione n. 14: 0,50 Publicazione n. 15: 0,30 Publicazione n. 16: 0,50 Publicazione n. 17: 0,50



	Publicazione n. 18: 0,50
e. eventuali indicatori utilizzati: numero di citazioni pesate	Publicazione n. 1: 0 Publicazione n. 2: 0 Publicazione n. 3: 0 Publicazione n. 4: 0,10 Publicazione n. 5: 0 Publicazione n. 6: 0 Publicazione n. 7: 0 Publicazione n. 8: 0 Publicazione n. 9: 0 Publicazione n. 10: 0 Publicazione n. 11: 0,10 Publicazione n. 12: 0 Publicazione n. 13: 0,30 Publicazione n. 14: 0 Publicazione n. 15: 0,10 Publicazione n. 16: 0,10 Publicazione n. 17: 0 Publicazione n. 18: 0,10
Produttività scientifica nel complesso (numero normalizzato delle pubblicazioni, numero di citazioni totali, impact factor, indice di Hirsch)	13,34

Punteggio totale pubblicazioni **44,34**

Valutazione lingua straniera BUONO

PUNTEGGIO TOTALE **66,84**



2) Candidato Dott. RICCARDO MONTIS

Punteggio Titoli:

CRITERI	PUNTEGGI
a. dottorato di ricerca o equipollenti	5
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	4
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
d. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	0
e. titolarità di brevetti	0
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
g. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1

Punteggio totale titoli 16

Punteggio pubblicazioni:

CRITERI	PUNTEGGIO PER CIASCUNA PUBBLICAZIONE
a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	Pubblicazione n. 1: 0,50
	Pubblicazione n. 2: 0,50
	Pubblicazione n. 3: 0,50
	Pubblicazione n. 4: 0,50
	Pubblicazione n. 5: 0,50
	Pubblicazione n. 6: 0,50
	Pubblicazione n. 7: 0,50
	Pubblicazione n. 8: 0,50
	Pubblicazione n. 9: 0,30
	Pubblicazione n. 10: 0,50
	Pubblicazione n. 11: 0,50
	Pubblicazione n. 12: 0,50
	Pubblicazione n. 13: 0,50
	Pubblicazione n. 14: 0,50
	Pubblicazione n. 15: 0,50
	Pubblicazione n. 16: 0,50
	Pubblicazione n. 17: 0,50
	Pubblicazione n. 18: 0,50
b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con	Pubblicazione n. 1: 0,50
	Pubblicazione n. 2: 0,30
	Pubblicazione n. 3: 0
	Pubblicazione n. 4: 0,30



l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando;	Pubblicazione n. 5: 0,30 Pubblicazione n. 6: 0,30 Pubblicazione n. 7: 0,30 Pubblicazione n. 8: 0,30 Pubblicazione n. 9: 0,30 Pubblicazione n. 10: 0,30 Pubblicazione n. 11: 0,30 Pubblicazione n. 12: 0,30 Pubblicazione n. 13: 0,30 Pubblicazione n. 14: 0,30 Pubblicazione n. 15: 0,30 Pubblicazione n. 16: 0,30 Pubblicazione n. 17: 0,30 Pubblicazione n. 18: 0,50
c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	Pubblicazione n. 1: 0,40 Pubblicazione n. 2: 0,50 Pubblicazione n. 3: 0,50 Pubblicazione n. 4: 0,30 Pubblicazione n. 5: 0,10 Pubblicazione n. 6: 0,30 Pubblicazione n. 7: 0,40 Pubblicazione n. 8: 0,40 Pubblicazione n. 9: 0,50 Pubblicazione n. 10: 0,30 Pubblicazione n. 11: 0,50 Pubblicazione n. 12: 0,40 Pubblicazione n. 13: 0,30 Pubblicazione n. 14: 0,30 Pubblicazione n. 15: 0,30 Pubblicazione n. 16: 0,40 Pubblicazione n. 17: 0,30 Pubblicazione n. 18: 0,20
d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;	Pubblicazione n. 1: 0,30 Pubblicazione n. 2: 0,70 Pubblicazione n. 3: 0,30 Pubblicazione n. 4: 0,50 Pubblicazione n. 5: 0,30 Pubblicazione n. 6: 0,70 Pubblicazione n. 7: 0,30 Pubblicazione n. 8: 0,30 Pubblicazione n. 9: 0,30 Pubblicazione n. 10: 0,70 Pubblicazione n. 11: 0,30 Pubblicazione n. 12: 0,30 Pubblicazione n. 13: 0,30 Pubblicazione n. 14: 0,70 Pubblicazione n. 15: 0,70 Pubblicazione n. 16: 0,30 Pubblicazione n. 17: 0,50 Pubblicazione n. 18: 0,50
e. eventuali indicatori utilizzati: numero di citazioni pesate	Pubblicazione n. 1: 0 Pubblicazione n. 2: 0 Pubblicazione n. 3: 0,10 Pubblicazione n. 4: 0 Pubblicazione n. 5: 0



	Pubblicazione n. 6: 0 Pubblicazione n. 7: 0 Pubblicazione n. 8: 0 Pubblicazione n. 9: 0,30 Pubblicazione n. 10: 0 Pubblicazione n. 11: 0 Pubblicazione n. 12: 0,10 Pubblicazione n. 13: 0,10 Pubblicazione n. 14: 0 Pubblicazione n. 15: 0 Pubblicazione n. 16: 0,10 Pubblicazione n. 17: 0 Pubblicazione n. 18: 0
Produttività scientifica nel complesso (numero normalizzato delle pubblicazioni, numero di citazioni totali, impact factor, indice di Hirsch)	12,13

Punteggio totale pubblicazioni **41,53**

Valutazione lingua straniera BUONO

PUNTEGGIO TOTALE 57,53



3) Candidato Dott.ssa CHIARA NARDON

Punteggio Titoli:

CRITERI	PUNTEGGI
a. dottorato di ricerca o equipollenti	5
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	7
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	7,5
d. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	2
e. titolarità di brevetti	2
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5
g. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1

Punteggio totale titoli **29,5**

Punteggio pubblicazioni:

CRITERI	PUNTEGGIO PER CIASCUNA PUBBLICAZIONE
a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	Pubblicazione n. 1: 0,50
	Pubblicazione n. 2: 0,50
	Pubblicazione n. 3: 0,30
	Pubblicazione n. 4: 0,50
	Pubblicazione n. 5: 0,50
	Pubblicazione n. 6: 0,50
	Pubblicazione n. 7: 0,50
	Pubblicazione n. 8: 0,50
	Pubblicazione n. 9: 0,30
	Pubblicazione n. 10: 0,30
	Pubblicazione n. 11: 0,30
	Pubblicazione n. 12: 0,50
	Pubblicazione n. 13: 0,50
	Pubblicazione n. 14: 0,50
	Pubblicazione n. 15: 0,10
	Pubblicazione n. 16: 0,50
	Pubblicazione n. 17: 0,50
	Pubblicazione n. 18: 0,50
b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con	Pubblicazione n. 1: 0,50
	Pubblicazione n. 2: 0,50
	Pubblicazione n. 3: 0,30
	Pubblicazione n. 4: 0,50



l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando;	Pubblicazione n. 5: 0,30 Pubblicazione n. 6: 0,30 Pubblicazione n. 7: 0,30 Pubblicazione n. 8: 0,50 Pubblicazione n. 9: 0,30 Pubblicazione n. 10: 0,50 Pubblicazione n. 11: 0,50 Pubblicazione n. 12: 0,50 Pubblicazione n. 13: 0,30 Pubblicazione n. 14: 0,30 Pubblicazione n. 15: 0,30 Pubblicazione n. 16: 0,50 Pubblicazione n. 17: 0,50 Pubblicazione n. 18: 0,50
c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	Pubblicazione n. 1: 0,40 Pubblicazione n. 2: 0,50 Pubblicazione n. 3: 0,30 Pubblicazione n. 4: 0,30 Pubblicazione n. 5: 0,20 Pubblicazione n. 6: 0,40 Pubblicazione n. 7: 0,20 Pubblicazione n. 8: 0,20 Pubblicazione n. 9: 0,30 Pubblicazione n. 10: 0,30 Pubblicazione n. 11: 0,30 Pubblicazione n. 12: 0,30 Pubblicazione n. 13: 0,20 Pubblicazione n. 14: 0,40 Pubblicazione n. 15: 0,30 Pubblicazione n. 16: 0,30 Pubblicazione n. 17: 0,40 Pubblicazione n. 18: 0,30
d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;	Pubblicazione n. 1: 0,30 Pubblicazione n. 2: 0,30 Pubblicazione n. 3: 0,30 Pubblicazione n. 4: 0,30 Pubblicazione n. 5: 0,50 Pubblicazione n. 6: 0,30 Pubblicazione n. 7: 0,50 Pubblicazione n. 8: 0,50 Pubblicazione n. 9: 0,50 Pubblicazione n. 10: 0,50 Pubblicazione n. 11: 0,50 Pubblicazione n. 12: 0,70 Pubblicazione n. 13: 0,50 Pubblicazione n. 14: 0,50 Pubblicazione n. 15: 0,70 Pubblicazione n. 16: 0,50 Pubblicazione n. 17: 0,50 Pubblicazione n. 18: 0,30
e. eventuali indicatori utilizzati: numero di citazioni pesate	Pubblicazione n. 1: 0 Pubblicazione n. 2: 0,10 Pubblicazione n. 3: 0,10 Pubblicazione n. 4: 0,30 Pubblicazione n. 5: 0,10



	Publicazione n. 6: 0,20 Publicazione n. 7: 0 Publicazione n. 8: 0,10 Publicazione n. 9: 0,10 Publicazione n. 10: 0 Publicazione n. 11: 0,10 Publicazione n. 12: 0 Publicazione n. 13: 0 Publicazione n. 14: 0 Publicazione n. 15: 0 Publicazione n. 16: 0 Publicazione n. 17: 0 Publicazione n. 18: 0
Produttività scientifica nel complesso (numero normalizzato delle pubblicazioni, numero di citazioni totali, impact factor, indice di Hirsch)	12,72

Punteggio totale pubblicazioni **42,82**

Valutazione lingua straniera BUONO

PUNTEGGIO TOTALE 72,32