



Servizio Carriere e concorsi del
personale di Ateneo e rapporti con
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale
docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/C1 – Chimica organica e SSD CHIM/06 – Chimica organica

Titolo: VII/I
Fascicolo: 149.3/2021

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. rep. n. 1162/2011 del 31 maggio 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 113537 rep. n. 1851/2021 del 5 agosto 2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 68 del 27 agosto 2021, con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 22 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 9714 rep. n. 147/2022 del 26 gennaio 2022, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 26 gennaio 2022, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i punteggi attribuiti e i giudizi analitici espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/C1 – Chimica organica e SSD CHIM/06 – Chimica organica presso il Dipartimento di Chimica.

E' dichiarato idoneo il candidato:

1) dott. Stefano Artin Serapian

ART. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

2) dott.ssa Valentina Pirota

3) dott. Andrea Nitti

La predetta graduatoria di merito ha validità esclusivamente in caso di rinuncia alla chiamata da parte dell'idoneo ovvero per mancata presa di servizio dello stesso e avrà durata di 6 mesi a decorrere dalla data di approvazione degli atti.

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

EV/PM/SG/ar

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03-C1 - CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 113537 REP. N. 1851/2021 DEL 5 AGOSTO 2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 27 AGOSTO 2021

RELAZIONE FINALE

Il giorno **29 APRILE 2022** alle ore **16:15** si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof.ssa ANNA BERNARDI
Prof. MASSIMO BIETTI
Prof. MAURIZIO FAGNONI

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 4 riunioni iniziando i lavori il 28 FEBBRAIO 2022 e concludendoli il 29 APRILE 2022.

Nella prima riunione del 28 FEBBRAIO 2022 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa ANNA BERNARDI e del Segretario nella persona del Prof. MAURIZIO FAGNONI.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, di seguito riportati, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Per titoli e curriculum:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- 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;
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Ha deciso di valutare ciascun elemento considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati ha deciso di considerare esclusivamente le pubblicazioni o 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La tesi di dottorato e dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La commissione giudicatrice ha deciso di effettuare la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base 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.

La commissione giudicatrice ha altresì stabilito di valutare 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.

Nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione nel valutare le pubblicazioni terrà conto anche dei seguenti indicatori:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione Giudicatrice ha deciso di valutare le stesse secondo l'ordine di inserimento nella procedura fino alla concorrenza del limite stabilito.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, la Commissione procederà, come la procedura di selezione prevede, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett.c) della Legge 240/2010, con una discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione giudicatrice stessa i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato, *oltre alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.*

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

titoli professionali, accademici e pubblicazioni purché attinenti all'attività da svolgere.

Titoli professionali: fino ad un massimo di punti 20 totali da distribuire tra le voci sottoelencate.

Per i punti a), b) si possono assegnare:

- punti 1 per ogni anno o frazione di anno superiore a 6 mesi di servizio;
- punti 0,5 per periodi fino a 6 mesi di servizio.

Titoli valutabili:

- a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – **fino a un massimo di punti 4**
- b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – **fino a un massimo di punti 6**
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi – **fino a un massimo di punti 2**
- d) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista – **fino a un massimo di punti 1**

- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – **fino a un massimo di punti 4**
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – **fino a un massimo di punti 3**

Titoli accademici: fino ad un massimo di punti 5

Titoli valutabili:

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero - **fino a un massimo di punti 4**
- b) altro (specificare)(master o diploma equivalente) - **fino a un massimo di punti 1**

Pubblicazioni: fino ad un massimo di punti 30 da distribuire tra le voci sottoelencate.

A ciascuna pubblicazione può essere attribuito **fino ad un massimo di punti 2.5** da distribuire tra le voci sottoelencate.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza - **fino a un massimo di punti 0.4 per pubblicazione;**
- b) 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 un massimo di punti 0.3 per pubblicazione;**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - **fino a un massimo di punti 1 per pubblicazione;**
- 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 - **fino a un massimo di punti 0.8 per pubblicazione.**

Alla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, all'intensità e alla 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 assegnerà **fino ad un massimo di 5 punti**.

La Commissione ha stabilito di valutare il livello di conoscenza della lingua straniera mediante l'espressione di un giudizio sintetico (ad esempio: insufficiente – sufficiente – buono – distinto – ottimo).

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese avverrà mediante discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni.

Successivamente la Commissione individuerà, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura e formulerà una graduatoria di merito composta da non più di tre nominativi.

La commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 5 APRILE 2022 alle ore 14.30 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno cinque giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA, ha preso visione dei nominativi dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione ha preso atto che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 6 e precisamente:

- 1) GIOIA CLAUDIO
- 2) LA MANNA PELLEGRINO
- 3) LEGNANI LAURA
- 4) NITTI ANDREA
- 5) PIROTA VALENTINA
- 6) SERAPIAN STEFANO ARTIN

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 28 FEBBRAIO 2022.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali di ciascun candidato, ne ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati e ha poi effettuato la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1 al Verbale 2 - Giudizi analitici)

In base al D.R. prot. n. 46704 rep, n. 1210/2020 del 30 aprile 2020 e previa comunicazione del Servizio carriere e concorsi del Personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale, il colloquio si è svolto in modalità telematica.

Nella seduta del 29 APRILE 2022 alle ore 11 la Commissione, collegata telematicamente attraverso la Piattaforma "Zoom" secondo le modalità comunicate con nota prot. n. 59888 del 21 APRILE 2022, ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati, collegati telematicamente sulla piattaforma "Zoom", dei quali è stata accertata l'identità personale mediante l'esibizione dello stesso documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla procedura.

I candidati hanno confermato di prestare il proprio consenso allo svolgimento del colloquio in modalità telematica.

I candidati sono stati chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) NITTI ANDREA
- 2) PIROTA VALENTINA
- 3) SERAPIAN STEFANO ARTIN

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:

Il candidato **SERAPIAN STEFANO ARTIN** presenta curriculum, titoli accademici e pubblicazioni scientifiche di ottimo livello. L'attività scientifica, eccellente sotto il profilo sia qualitativo che quantitativo, è perfettamente congruente con il settore concorsuale 03/C1 e, in particolare, con il settore scientifico disciplinare CHIM/06 indicato nel bando. Il candidato non ha svolto attività didattica quale titolare di corsi ma ha svolto attività di tutorato e supervisione di dottorandi sia presso l'Università di Pavia che all'Imperial College di Londra. La presentazione del candidato legata alla discussione dei titoli ha evidenziato una eccellente chiarezza espositiva. Nella discussione, il candidato ha mostrato maturità scientifica e notevole padronanza delle diverse tematiche oggetto delle sue ricerche tutte condotte con rigore metodologico ed originalità. La Commissione, unanime, ritiene che la valutazione dei titoli e

delle pubblicazioni scientifiche indichi nel dottor SERAPIAN STEFANO ARTIN il candidato comparativamente più idoneo a ricoprire la posizione oggetto della presente procedura di selezione.

Il candidato Dott. SERAPIAN STEFANO ARTIN, con punti 46,6/60, idoneo della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - SSD CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - Dipartimento di CHIMICA indetta con D.R. prot. n. 113537 rep. n. 1851/2021 del 5 AGOSTO 2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV SERIE SPECIALE N. 68 del 27 AGOSTO 2021

La Commissione inoltre ha redatto la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

2°) Dott.ssa **PIROTA VALENTINA** punti **42,4/60**

3°) Dott. **NITTI ANDREA** punti **41,6/60**

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore **18.00**

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto digitalmente dal segretario Prof. MAURIZIO FAGNONI e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione.

Il verbale dovrà essere inviato al responsabile del procedimento, firmato in formato .pdf e anche non firmato in formato .doc all'indirizzo servizio.personaledocente@unipv.it.

Il verbale in formato .doc dovrà essere inserito inoltre su PICA, a completamento della procedura informatica.

Pavia, 29 APRILE 2022

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa ANNA BERNARDI
Prof. MASSIMO BIETTI
Prof. MAURIZIO FAGNONI

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 113537 REP. N. 1851/2021 DEL 5 AGOSTO 2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 27 AGOSTO 2021

La sottoscritta Anna Bernardi componente della Commissione giudicatrice per la procedura

di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - Settore Scientifico Disciplinare CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - Dipartimento di Chimica – dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 29 Aprile 2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale e la relazione finale.

Milano, 29 Aprile 2022

Anna Bernardi

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCURSALE 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 113537 REP. N. 1851/2021 DEL 5 AGOSTO 2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 27 AGOSTO 2021

Il sottoscritto Massimo Bietti componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia, avendo partecipato alle riunioni finali della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere i relativi verbali.

Lì, 29 aprile 2022

Massimo Bietti

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03-C1 - CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 113537 REP. N. 1851/2021 DEL 5 AGOSTO 2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 27 AGOSTO 2021

Allegato 1 al VERBALE N. 2 (Giudizi analitici)

VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL CANDIDATO **GIOIA Claudio**

Claudio Gioia, nato nel 1984, si è laureato in Prodotti, Materiali e Processi per la Chimica Industriale nel 2008, presso l'Università di Bologna. Nell'Aprile 2012 ha conseguito il Dottorato in Scienze Chimiche presso il Dipartimento di Chimica Organica "A. Mangini" dello stesso Ateneo con una tesi dal titolo "Enantioselective reactions promoted by organocatalytic species from the natural chiral pool". Nell'ottobre del 2018 il candidato ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 03/B2 - Fondamenti chimici delle tecnologie.

GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA.

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.

La sua attività didattica, in buona parte congrua con il settore scientifico disciplinare CHIM 06, è stata svolta a partire dall'a.a. 2018-19 presso il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica e Biochimica, Università di Bologna. Il candidato è stato titolare o co-titolare di corsi di Chimica Organica e Laboratorio e membro di commissioni di esame. E' stato inoltre relatore o co-relatore di tesi, membro di commissioni di laurea, e ha svolto attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Il candidato inoltre è stato assistente di laboratorio e supervisore di un corso sui materiali polimerici presso il Royal Institute of Technology (KTH), Sweden.

Attività di formazione o di ricerca

Il candidato ha svolto attività di formazione e di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale, e dei Materiali dell'Università di Bologna (Aprile 2012- Febbraio 2016), il Department of Organic Chemistry, University of Basel, Basel, Switzerland e presso il Wallenberg Wood Science Centre (WWSC) and Department of Fibre and Polymer Technology, Royal Institute of Technology (KTH), Sweden (Marzo 2016 - Settembre 2017). Dal settembre 2017 è Ricercatore a tempo determinato di tipo A, SSD CHIM/07, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale, e dei Materiali dell'Università di Bologna.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, o partecipazione agli stessi.

Il candidato non dichiara attività di direzione e coordinamento di gruppi di ricerca. Ha invece partecipato quale componente ai gruppi di ricerca dove ha svolto le attività sopra descritte e riporta a curriculum un numero significativo di collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, anche all'interno di progetti europei.

Titolarità di brevetti.

Claudio Gioia è coautore di un brevetto internazionale

Relatore a congressi e convegni

Il candidato è stato relatore di 17 comunicazioni orali a convegni nazionali ed internazionali, di cui 5 su invito, e di numerose comunicazioni poster a convegni nazionali ed internazionali.

Premi e riconoscimenti

Il candidato ha ricevuto un premio poster della European Polymer Federation nel 2013 e il Best Paper award DICAM 2017 dall'Università di Bologna. Dichiara inoltre due borse di partecipazione a convegni e due borse di studio per merito dell'Università di Bologna, nel 2006 e nel 2010.

Titoli accademici.

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.

Pubblicazioni richieste dal bando

Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della procedura di valutazione comparativa sono state prodotte nel periodo 2008-2021. Alcune di esse non risultano completamente congruenti con il settore scientifico disciplinare CHIM/06. In 3 di queste il candidato compare come primo autore e in 6 come "corresponding author" o "co-corresponding author". Le pubblicazioni presentate hanno un Fattore di impatto complessivo di 114,74 per un valore medio di 9,56.

Produzione scientifica complessiva intensità e continuità temporale della stessa

Il candidato alla data del presente verbale è co-autore di 33 pubblicazioni (comprendenti di due capitoli di libro) con un H-index di 14 e 1027 citazioni totali (Fonte Scopus). Alle pubblicazioni citate va aggiunta la tesi di dottorato. Le pubblicazioni coprono l'arco temporale dal 2008 ad oggi. Non risultano pubblicazioni negli anni 2011 e 2012. Considerato il tempo intercorso dalla pubblicazione del primo lavoro, la produzione del candidato è mediamente di 2,2 lavori/anno. L'H index normalizzato al numero di pubblicazioni è pari a circa 0,4 con una media di citazioni per lavoro pari a circa 31.

La produzione scientifica, inizialmente focalizzata sull'organocatalisi enantioselettiva, ha assunto nel tempo un maggiore carattere interdisciplinare.

VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL CANDIDATO **La MANNA Pellegrino**

Pellegrino La Manna, nato nel 1986, ha conseguito la Laurea Magistrale in Chimica con lode nel 2014 con una tesi dal titolo "Studio sulla Direzionalità del Threading Calixarenico" e successivamente ha ottenuto il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche il 22 febbraio 2018 presso l'Università di Salerno. E' stato Assegnista di Ricerca fino a maggio 2021.

GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA.

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.

Ha svolto attività nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche nel periodo 2018-2020. Nel curriculum allegato non viene riportata nessuna attività di didattica frontale e di supervisione di laureandi, dottorandi, e post-docs

Attività di formazione o di ricerca

Dopo il dottorato, il candidato ha svolto per 3 anni attività di ricerca come assegnista presso lo stesso gruppo di ricerca coordinato dalla Prof. Annunziata Soriente all'Università di Salerno.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, o partecipazione agli stessi.

Non risulta alcuna attività di coordinamento, direzione ed organizzazione dell'attività di ricerca ma solo la organizzazione delle attività del Piano Lauree Scientifiche (PLS) presso l'Università di Salerno nel periodo 2015-2017.

Titolarietà di brevetti.

Il candidato non è titolare di brevetti.

Relatore a congressi e convegni

Il candidato dichiara 10 contributi riportati in conferenze nazionali e internazionali. Dall'elenco presentato si evince che il candidato non ha presentato alcuna comunicazione orale a convegni.

Premi e riconoscimenti

Il candidato non risulta vincitore di premi.

Titoli accademici.

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.

Pubblicazioni richieste dal bando

Le 12 pubblicazioni (di cui 3 review) presentate ai fini della procedura di valutazione comparativa coprono l'arco temporale 2016-2021. Le pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura. In 5 di queste il candidato compare come primo autore e in nessuna come "corresponding author". Le pubblicazioni presentate hanno un Fattore di impatto complessivo di 85,6 per un valore medio di 7,13.

Produzione scientifica complessiva intensità e continuità temporale della stessa

Il candidato alla data del presente verbale è co-autore di 15 pubblicazioni (comprendenti di un capitolo di libro) con un H-index di 9 e 267 citazioni totali (Fonte Scopus). Alle pubblicazioni citate va aggiunta la tesi di dottorato. Le pubblicazioni coprono con continuità l'arco temporale dal 2016 ad oggi. Considerato il tempo intercorso dalla pubblicazione del primo lavoro, la consistenza complessiva della produzione del candidato si aggira su circa 2,1 lavori/anno. L'H index normalizzato al numero di pubblicazioni è pari a circa 0,6 con una media di citazioni per lavoro pari a circa 18.

I lavori prodotti sono pubblicati in riviste di vasta diffusione e sono inerenti all'uso di calixareni e resorcinareni da utilizzarsi nell'ambito dell'(organo)catalisi supramolecolare in spazi confinati.

VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL CANDIDATA **LEGNANI Laura**

Laura Legnani, nata nel 1981, ha conseguito la laurea in Chimica presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2005, con il punteggio di 110/110 e lode. Ha poi ottenuto nel Febbraio 2009 il Dottorato in Scienze Chimiche presso il Dipartimento di Chimica

Organica dello stesso Ateneo, con una tesi dal titolo "Modeling studies of biomolecules and their bioactive synthetic analogues". La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia nel settore 03/C1-Chimica Organica

GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA.

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.

A partire dall'a.a. 2006-2007 è stata correlatrice di tesi di laurea, membro di commissioni di esame e di laurea e ha svolto svariate attività di tutoraggio e supporto agli studenti a livello universitario. Ha anche svolto numerose attività seminariali nell'ambito di corsi di laurea e di dottorato. Nel triennio 2018-2021 è stata incaricata del corso Metodi fisici in chimica organica (8 CFU) del corso di Laurea in CTF all'Università degli Studi di Catania.

Attività di formazione o di ricerca

A partire dal 2009 ha svolto con continuità attività di ricerca post-dottorale prima all'Università di Pavia (Dipartimento di Chimica, fino al 2012), poi all'Università di Milano (Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, 2013-2014), poi nuovamente a Pavia (Dipartimento di Chimica 2014-16 e di Scienze del Farmaco, 2017-18) e presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Catania, prima con una borsa di ricerca (a.a. 2016-2017) e poi come Ricercatore a tempo determinato di tipo A, dal giugno 2018 al giugno 2021.

L'attività è stata interrotta nel 2013 e nel 2015 per un periodo di allontanamento non volontario complessivo di 10 mesi.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, o partecipazione agli stessi.

La candidata non dichiara attività di direzione e coordinamento di gruppi di ricerca. Ha invece partecipato quale componente ai gruppi di ricerca con cui ha svolto le attività post-dottorato su-indicate e ha inoltre collaborato a più riprese con il gruppo del Prof. Grazioso presso l'Università degli Studi di Milano.

Titolarità di brevetti.

La candidata non presenta a curriculum alcun brevetto

Relatore a congressi e convegni

La candidata ha presentato 5 relazioni orali, di cui una su invito, a convegni nazionali e una a un convegno internazionale. Ha inoltre presentato numerosi poster a convegni nazionali ed internazionali

Premi e riconoscimenti

Non presenta alcun premio o riconoscimento a curriculum

Titoli accademici.

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.

Pubblicazioni richieste dal bando

Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della procedura di valutazione comparativa sono state prodotte nel periodo 2007-2020. Le pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura. In 10 di

queste la candidata compare come primo autore e in nessuna come "corresponding author". Le pubblicazioni presentate hanno un Fattore di impatto complessivo di 49,6 per un valore medio di 4,1.

Produzione scientifica complessiva intensità e continuità temporale della stessa

La candidata alla data del presente verbale è coautrice di 63 pubblicazioni, di cui una è un capitolo di libro, con un h-index 17 e 693 citazioni totali (fonte Scopus). Alle pubblicazioni citate va aggiunta la tesi di dottorato. Le pubblicazioni coprono con continuità l'arco temporale 2006-2021. Considerato il periodo intercorso dalla pubblicazione del primo lavoro e l'interruzione non volontaria dell'attività per un periodo complessivo di 10 mesi, la produzione della candidata è mediamente di 3,9 lavori per anno, con un H-index normalizzato di 0,28 e una media di citazioni per lavoro pari a circa 11.

VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL CANDIDATO **NITTI Andrea**

Andrea Nitti, nato nel 1986, ha conseguito la laurea in Chimica nel 2013 presso l'Università di Bologna con votazione 110/110 e lode. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università di Pavia nel 2016 sotto la supervisione del Prof. Dario Pasini e del Dott. Gabriele Bianchi (Eni), discutendo una tesi dal titolo: "Innovative Macromolecular Systems for Photovoltaic Applications". Attualmente è titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Pavia.

GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA.

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

Tra il 2014 e il 2019 il candidato ha svolto attività di collaborazione didattica per i corsi di Chimica Organica nell'ambito dei corsi di laurea in Chimica e Biologia. È stato correlatore per il lavoro di tesi di laurea di 9 studenti magistrali e 1 studente triennale.

Attività di formazione o di ricerca

A partire dal 2016, il candidato ha svolto con continuità attività di ricerca post-dottorato presso l'Università di Pavia (5 anni).

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, o partecipazione agli stessi.

Il candidato ha partecipato come dottorando e poi come assegnista di ricerca ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia, e come laureando magistrale ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bologna. Nell'ambito del dottorato di ricerca ha trascorso un periodo di 6 mesi presso il Chemistry Department del Massachusetts Institute of Technology (Boston, USA) sotto la supervisione del Prof. Timothy M. Swager.

Titolarità di brevetti.

Il candidato è co-inventore di 1 brevetto internazionale.

Relatore a congressi e convegni

Il candidato è co-autore di 3 comunicazioni orali a congressi nazionali.

Premi e riconoscimenti

Un lavoro del candidato è stato selezionato dal Gruppo Giovani della Società Chimica Italiana tra le prime 10 migliori pubblicazioni per il "Premio Primo Levi" 2017.

Titoli accademici.

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.

Pubblicazioni richieste dal bando

Il candidato presenta 12 pubblicazioni ai fini della procedura di valutazione comparativa, 10 articoli e 2 review, tutte pubblicate su riviste internazionali con revisione tra pari. Le pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura. Le pubblicazioni coprono l'arco temporale 2015-2021. In una di queste il candidato compare come "corresponding author" e in 8 di queste come primo autore. Le pubblicazioni presentate hanno un Fattore di impatto complessivo di 98,5 per un valore medio di 8,2.

Produzione scientifica complessiva intensità e continuità temporale della stessa

Il candidato alla data del presente verbale è co-autore di 32 pubblicazioni e di 2 capitoli di libro con un H-index di 12 e 478 citazioni totali (Fonte Scopus). Le pubblicazioni coprono l'arco temporale 2015-2022. Alle pubblicazioni citate va aggiunta la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono edite da riviste di buona diffusione negli ambiti della chimica organica, della chimica dei materiali e dei polimeri. La produzione del candidato si attesta mediamente su 4,3 lavori per anno, con un H-index normalizzato di 0,36 e una media di citazioni per lavoro pari a circa 14.

VALUTAZIONE PRELIMINARE DELLA CANDIDATA **PIROTA Valentina**

Valentina Pirola, nata nel 1988, ha conseguito la laurea in Chimica nel 2012 presso l'Università di Pavia con votazione 110/110 e lode. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università di Pavia nel 2016 sotto la supervisione del Prof. Luigi Casella, discutendo una tesi dal titolo: "Sistemi modello per processi ossidativi". Attualmente è titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Pavia.

GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA.

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

Tra il 2016 e il 2021 la candidata ha svolto attività di collaborazione didattica per complessive 85 ore nell'ambito del corso di Chimica Organica per il corso di laurea triennale in Biotecnologie

È stata supervisore per il lavoro post-laurea magistrale di 2 studenti e correlatrice per il lavoro di tesi di laurea di 7 studenti magistrali (6 chimica + 1 biotecnologie) e 6 studenti triennali (biotecnologie).

Attività di formazione o di ricerca

A partire dal 2015, la candidata ha svolto con continuità attività di ricerca post-dottorato presso l'Università di Pavia (6 anni).

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, o partecipazione agli stessi.

La candidata ha partecipato come laureanda, dottoranda e assegnista di ricerca, ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia. La

candidata è inoltre coinvolta in una collaborazione con un gruppo di ricerca nazionale e, quale componente di gruppi di ricerca, in un numero significativo di collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Titolarità di brevetti.

La candidata non riporta attività brevettuale.

Relatore a congressi e convegni

La candidata è co-autrice di 4 comunicazioni orali a congressi o simposi nazionali, di 1 comunicazione orale a un simposio internazionale, e autrice di 1 comunicazione orale a un webinar internazionale.

Premi e riconoscimenti

La candidata non ha ricevuto premi degni di nota.

Titoli accademici.

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.

Pubblicazioni richieste dal bando

La candidata presenta 12 pubblicazioni ai fini della procedura di valutazione comparativa, 11 articoli e 1 review, tutte pubblicate su riviste internazionali con revisione tra pari. Le pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura. Le pubblicazioni coprono l'arco temporale 2015-2021. In 2 di queste la candidata compare come autore corrispondente e in 5 di queste come primo autore. Le pubblicazioni presentate hanno un Fattore di impatto complessivo di 108,1 per un valore medio di 9,0.

Produzione scientifica complessiva intensità e continuità temporale della stessa

La candidata alla data del presente verbale è co-autrice di 30 pubblicazioni e di 2 capitoli di libro con un H-index di 10 e 278 citazioni totali (Fonte Scopus). Le pubblicazioni coprono l'arco temporale 2014-2022. Alle pubblicazioni citate va aggiunta la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono edite da riviste di vasta diffusione negli ambiti della chimica organica e bioorganica.

Considerato il tempo intercorso dalla pubblicazione del primo lavoro, la produzione della candidata è mediamente di 3,8 lavori/anno. L'H index normalizzato al numero di pubblicazioni è pari a circa 0,3 con una media di citazioni per lavoro pari a circa 9.

VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL CANDIDATO **SERAPIAN Stefano Artin**

Stefano Artin Serapian, nato nel 1985, ha conseguito la laurea in Scienze Chimiche all'Imperial College (Londra, First Class Honours) nel 2007. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Computational Chemistry presso lo stesso Ateneo nel 2014. Attualmente è Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia.

GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA.

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

Il candidato non riporta docenza in corsi Universitari ma ha svolto tutorato nel 2020 (ca. 40 h) per il corso di Chimica Organica e Biochimica (LT in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura) e nell'aa 2009-2010 40 ore di dimostrazioni pratiche

all'Imperial College di Londra. Il candidato riporta una costante e frequente supervisione di laureandi, dottorandi, e post-docs sia all'Imperial College che all'Università di Pavia.

Attività di formazione o di ricerca

Il candidato ha svolto con continuità attività di ricerca post dottorale a partire dall'Ottobre 2014 (7,5 anni). Più precisamente il candidato è stato Post-doc (con un grant finanziato con una borsa Marie Curie) per 2 anni al Catalan Institute of Chemical Research (ICIQ) Tarragona, Spagna; Business Developer per 2 anni presso la Mind the Byte S. L. Barcellona, Spagna; per 2 anni Research Associate in Computational Enzymology all'Università di Bristol, Regno Unito e dal 2019 è assegnista di ricerca presso l'Università di Pavia sulla tematica "in silico studies on chaperone proteins Hsp90 and Trap1, and several oncogenes"

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, o partecipazione agli stessi.

Il candidato a partire dal 2014 ha partecipato come assegnista a diversi progetti di ricerca finanziati da diversi soggetti quali l'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro" (dal 2019 ad oggi), UK Biotechnology and Biological Sciences Research Council dell'Università di Bristol (2017-2019), e dall'Unione Europea (Borsa Marie Curie dell'ICIQ, 2014-2016)

Il candidato riporta diverse collaborazioni nazionali e internazionali in essere con soggetti accademici o aziendali (ENI corporation).

Titolarità di brevetti.

Il candidato non è titolare di brevetti.

Relatore a congressi e convegni

Il candidato ha partecipato come relatore a 8 convegni (nazionali e internazionali), 3 dei quali su invito. Presenta anche 6 comunicazioni poster.

Premi e riconoscimenti

Il candidato è stato premiato con il primo premio al Thomas Young Centre Postgraduate Students Day 2012 (best talk) e con il GlaxoSmithKline Pharmaceuticals Prize per la "excellence in practical physical chemistry" (2006).

Titoli accademici.

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.

Pubblicazioni richieste dal bando

Le 12 pubblicazioni presentate (di cui 2 review) ai fini della procedura di valutazione comparativa coprono l'arco temporale 2014-2021. In 1 di queste il candidato compare come "corresponding author" e in 5 come primo autore. Le pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura. Le pubblicazioni presentate hanno un Fattore di impatto complessivo di 129,8 per un valore medio di 10,8.

Produzione scientifica complessiva intensità e continuità temporale della stessa

Il candidato alla data del presente verbale è co-autore di 27 pubblicazioni con un H-index di 12 e 401 citazioni totali (Fonte Scopus). Alle pubblicazioni citate va aggiunta la tesi di dottorato. Le pubblicazioni coprono con continuità l'arco temporale dal 2012 ad oggi. Considerato il tempo intercorso dalla pubblicazione del primo lavoro, la

consistenza complessiva della produzione del candidato si aggira su circa 2,5 lavori/anno. L'H index normalizzato al numero di pubblicazioni è pari a circa 0,44 con una media di citazioni per lavoro pari a circa 15.

Le pubblicazioni presentate, edite in riviste di vasta diffusione in ambito chimico-organico e bioorganico-computazionale sono inerenti agli studi computazionali per determinare le interazioni biologiche implicate nel metabolismo cellulare e allo studio di poliossometallati o nanoparticelle derivatizzate (o interagenti) con molecole organiche.

Il candidato ha anche collaborato attivamente con aziende (Italfarmaco S. p. A, Italia e Mind the Byte S. L., Barcellona) a scopo di ricerca.

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 113537 REP. N. 1851/2021 DEL 5 AGOSTO 2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 27 AGOSTO 2021

La sottoscritta Anna Bernardi componente della Commissione giudicatrice per la procedura

di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - Settore Scientifico Disciplinare CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - Dipartimento di Chimica – dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Milano, 5 Aprile 2022

Anna Bernardi

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCURSALE 03-C1 - CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 113537 REP. N. 1851/2021 DEL 5 AGOSTO 2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 27 AGOSTO 2021

Il sottoscritto Massimo Bietti componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03-C1-CHIMICAORGANICA-SETTORESCIENTIFICODISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lì, 5 aprile 2022

Massimo Bietti

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03-C1 - CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 113537 REP. N. 1851/2021 DEL 5 AGOSTO 2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 27 AGOSTO 2021

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)**

1) Candidato Dott. ANDREA NITTI

Punteggio titoli professionali: **10,4**

Punteggio titoli accademici: **4**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. **2,1**

Pubblicazione 2. **1,9**

Pubblicazione 3. **2,3**

Pubblicazione 4. **2,1**

Pubblicazione 5. **1,7**

Pubblicazione 6. **1,7**

Pubblicazione 7. **2,4**

Pubblicazione 8. **1,8**

Pubblicazione 9. **1,6**

Pubblicazione 10. **1,9**

Pubblicazione 11. **1,9**

Pubblicazione 12. **1,7**

Punteggio totale pubblicazioni: **23,1**

Produzione scientifica complessiva: **4,2**

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMO

Punteggio totale: 41,7

2) Candidato Dott. VALENTINA PIROTA

Punteggio titoli professionali: **10,9**

Punteggio titoli accademici: **4**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. **2,0**

Pubblicazione 2. **2,2**

Pubblicazione 3. **2,1**

Pubblicazione 4. **1,9**

Pubblicazione 5. **2,2**

Pubblicazione 6. **1,9**

Pubblicazione 7. **1,8**

Pubblicazione 8. **2,2**

Pubblicazione 9. **2,2**

Pubblicazione 10. **1,9**

Pubblicazione 11. **1,9**

Pubblicazione 12. **1,7**

Punteggio totale pubblicazioni: **24**

Produzione scientifica complessiva: **3,5**

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMO

Punteggio totale: 42,4

3) Candidato Dott. STEFANO ARTIN SERAPIAN

Punteggio titoli professionali: **13,6**

Punteggio titoli accademici: **4**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. **2,2**

Pubblicazione 2. **2,2**

Pubblicazione 3. **2,2**

Pubblicazione 4. **2,2**

Pubblicazione 5. **2,3**

Pubblicazione 6. **2,5**

Pubblicazione 7. **2,4**

Pubblicazione 8. **2,1**

Pubblicazione 9. **1,7**

Pubblicazione 10. **1,8**

Pubblicazione 11. **1,7**

Pubblicazione 12. **1,7**

Punteggio totale pubblicazioni: **25**

Produzione scientifica complessiva: **4**

Valutazione conoscenza lingua straniera: ECCELLENTE

Punteggio totale: 46,6

Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni

Alle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 30 punti ripartiti tra i criteri stabiliti nel verbale n. 1.

I valori sono stati ottenuti dividendo i punteggi di ciascuna pubblicazione per 12 (numero massimo di pubblicazioni richieste dal bando), con arrotondamento alla seconda cifra decimale.

Il punteggio totale è stato ottenuto sommando i punteggi parziali di ogni pubblicazione.

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 113537 REP. N. 1851/2021 DEL 5 AGOSTO 2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 27 AGOSTO 2021

La sottoscritta Anna Bernardi componente della Commissione giudicatrice per la procedura

di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - Settore Scientifico Disciplinare CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - Dipartimento di Chimica – dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 29 Aprile 2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale e la relazione finale.

Milano, 29 Aprile 2022

Anna Bernardi

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCURSALE 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 113537 REP. N. 1851/2021 DEL 5 AGOSTO 2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 27 AGOSTO 2021

Il sottoscritto Massimo Bietti componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03-C1 – CHIMICA ORGANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM-06 - CHIMICA ORGANICA - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia, avendo partecipato alle riunioni finali della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere i relativi verbali.

Lì, 29 aprile 2022

Massimo Bietti

Originale firmato conservato agli atti