

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica – settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 95 del 30/11/2021 - Codice Bando 2021rtdaPON22

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 23 dicembre 2021 alle ore 11:30 in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma ZOOM, ed è così composta:

Prof.ssa CECCONI Daniela,	Università degli Studi di Verona,	Presidente
Prof. DEL CARLO Michele,	Università degli Studi di Teramo,	Componente
Prof.ssa CAPRIOTTI Anna Laura,	Università degli Studi di Roma La Sapienza,	Segretario

I commissari procedono alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 17/12/2021, 22/12/2021, 23/12/2021 in via telematica in modalità sincrona.

Nella **prima riunione** (VERBALE 1) la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Cecconi e alla Prof.ssa Capriotti, ha preso atto che il termine di conclusione del procedimento è stato fissato per il giorno 23/12/2021 e ha provveduto a definire i criteri per la valutazione delle pubblicazioni.

I commissari hanno dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

Nella **seconda riunione** (VERBALE 2) ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale dei candidati ed ha provveduto alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico, dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica (ALLEGATO 2 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, ove previsto dal bando, sarà dimostrata l'eventuale adeguata conoscenza della lingua straniera:

- 1) DE FALCO Anna
- 2) MARCHEGIANI Elisa
- 3) SEGGIO Mimimorena

Il giorno 23/12/2021 si è svolta la discussione dei titoli, della produzione scientifica l'accertamento della conoscenza della lingua straniera (VERBALE 3).

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) DE FALCO Anna
- 2) MARCHEGIANI Elisa
- 3) SEGGIO Mimimorena

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

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	DE FALCO Anna	17.40	30.50	47.90	buono
2	MARCHEGIANI Elisa	21.65	27	48.65	buono
3	SEGGIO Mimimorena	13.60	37.85	51.45	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 13:00.

La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa CECCONI Daniela
Prof. DEL CARLO Michele
Prof.ssa CAPRIOTTI Anna Laura

presidente
componente
componente segretario



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica – settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 95 del 30/11/2021 - Codice Bando 2021rtdaPON22

VERBALE N. 1

(Riunione preliminare di individuazione dei criteri)

Alle ore 9:00 del giorno 17/12/2021 in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Zoom si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, così composta:

Prof.ssa Anna Laura Capriotti	Università degli Studi di Roma La Sapienza
Prof.ssa Daniela Cecconi	Università degli Studi di Verona
Prof. Michele Del Carlo	Università degli Studi di Teramo

La suddetta Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Daniela Cecconi e a quella del Segretario nella persona della Prof.ssa Anna Laura Capriotti.

I commissari dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

La Commissione, inoltre, presa visione del bando con il quale è stata indetta la presente selezione per ricercatore a tempo determinato 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.

La Commissione svolge i propri lavori nel periodo dal 16/12/2021 al 30/12/2021.

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, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, 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. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
5. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
6. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

7. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
8. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
9. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
10. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

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 decide di non valutare i seguenti titoli: "documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze" e "diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista" in quanto non previsti nel settore concorsuale.

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.

La Commissione adotterà dei criteri per rilevare l'apporto individuale del candidato, quale ad es. posizione del nome e filone di ricerca. 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, 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, nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- "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).

Verranno utilizzati gli indicatori dalle fonti Scopus e Scimago (per definire i quartili).





Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

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: colloquio in modalità telematica.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera avverrà durante parte del colloquio.

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 **40**, così ripartito:

- dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero – fino a 10 punti;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – fino a 2 punti;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – fino a 4 punti
 - i. per ogni anno di assegno di ricerca/borsa post doc: 1.2 punti (o in proporzione per frazione di anno)
 - ii. per ogni anno di ricerca all'estero: 1.2 punti (o in proporzione per frazione di anno)
- realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista – fino a 4 punti;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi – fino a 4 punti
 - i. per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali punti 1.0
 - ii. per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali punti 0.7
 - iii. per partecipazione a gruppi di ricerca internazionali punti 0.5
 - iv. per partecipazione a gruppi di ricerca nazionali punti 0.4
- titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista – fino a 2 punti
 - i. punti 0.5 per ogni brevetto
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – fino a 10 punti
 - i. max 1 punto per presentazione orale su invito del candidato a congresso nazionale o internazionale
 - ii. max 0.8 punti per presentazione orale a congresso internazionale
 - iii. max 0.5 punti per presentazione orale a congresso nazionale
 - iv. max 0.2 punti per presentazione poster solo nel caso si evinca il ruolo di presentatore
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – fino a 4 punti
 - i. max 0.5 punti per ogni premio internazionale
 - ii. max 0.25 punti per ogni premio nazionale

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

Il punteggio massimo da attribuire alle pubblicazioni previste dal bando è: **51** mediante valutazione analitica di ciascuna pubblicazione come di seguito indicato:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza – fino a 15 punti (massimo punti 1.25 per ciascuna pubblicazione).
- 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 6 punti;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica – fino a 15 punti;
- determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione – fino a 15 punti
La Commissione attribuirà 1.5 punti nel caso in cui il candidato sia primo nome o ultimo nome e contemporaneamente autore corrispondente; 1.2 punti nel caso in cui il candidato sia o primo nome, o ultimo nome, o corrispondente; 0.8 punti in tutti gli altri casi.

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

La commissione decide quindi di riunirsi il giorno 22 Dicembre 2021 alle ore 10:30 in via telematica in modalità sincrona per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica.

La Commissione si riconvoca per il giorno 23/12/2021 alle ore 09:00 in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma ZOOM per la discussione pubblica dei titoli, della produzione scientifica e per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera dei candidati (ove previsto dal bando).

La seduta è tolta alle ore 09:50.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Anna Laura Capriotti
Prof.ssa Daniela Cecconi
Prof. Michele Del Carlo

Università degli Studi di Roma La Sapienza
Università degli Studi di Verona
Università degli Studi di Teramo



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 11000/2021 Prot n. 457661 del 29/11/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 95 del 30/11/2021 – Cod. 2021rtdaPON22

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Capriotti Anna Laura, componente della commissione di valutazione della 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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 17/12/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 redatto in tale data.

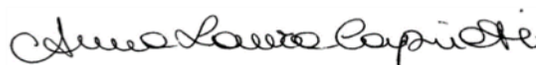
Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data

Roma, 17-12-

2021

Firma



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 11000/2021 Prot n. 457661 del 29/11/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 95 del 30/11/2021 – Cod. 2021rtdaPON22

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto/a Prof. Michele Del Carlo componente della commissione di valutazione della 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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 17/12/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Teramo 17/12/2021



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 2

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

Candidata Dott.ssa **DE FALCO Anna**

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato in Chimica - Activity evaluation and toxicological profile of new potential Metal Protein Attenuating Compounds in biological models of Alzheimer's disease" 2013-2017 (Pontificia Università Cattolica di Rio de Janeiro, PUC Rio, Brasile) VALUTAZIONE: 8 punti
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Responsabile di minicorsi su tematiche non sempre pienamente congruenti al SSD VALUTAZIONE: 0.5 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Settembre 2021-Dicembre 2021-PUC Rio 0.4 punti; 2018-2019 Post Doc PUC Rio 1.2 punti; VALUTAZIONE: 1.6 punti
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	VALUTAZIONE: 0 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	6 partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali 2 partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali VALUTAZIONE: 3.8 punti
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	VALUTAZIONE: 0 punti
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3 oral nazionale; 1 oral internazionale; 6 poster primo nome su 15 riportati VALUTAZIONE: 3.5 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	VALUTAZIONE: 0 punti

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	Pubblicazione n.1 (<i>Chemosphere</i> 2021) = 0.9 Pubblicazione n.2 (<i>Air Quality, Atmosphere and Health</i> , 2021) = 0.6 Pubblicazione n.3 (<i>Fullerenes nanotubes and carbon nanostruc</i> 2021) = 0.4 Pubblicazione n.4 (<i>Nanomaterials</i> 2021) = 0.7 Pubblicazione n.5 (<i>Integr envir assessment and managenent</i> 2021) = 0.5 Pubblicazione n.6 (<i>Analytical letters</i> 2020) = 0.5 Pubblicazione n.7 (<i>Behavioural pharmacology</i> 2020) = 0.5 Pubblicazione n.8 (<i>Journal of Biological Inorganic Chemistry</i> 2018) = 0.9 Pubblicazione n.9 (<i>ChemPlusChem</i> 2017) = 1 Pubblicazione n.10 (<i>Rivista Brasileira de Saude Ocupacional</i> 2017) = 0.25 Pubblicazione n.11 (<i>Joumal of Inorganic Biochemistry</i> 2017) = 0.9 Pubblicazione n.12 (<i>Quimica Nova</i> 2016) = 0.4
congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore	Pubblicazione n.1 (<i>Chemosphere</i> 2021) = 0.1 Pubblicazione n.2 (<i>Air Quality, Atmosphere and Health</i> , 2021) = 0.1 Pubblicazione n.3 (<i>Fullerenes nanotubes and carbon nanostruc</i> 2021) = 0.3

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

<p>concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando;</p>	<p>Pubblicazione n.4 (<i>Nanomaterials</i> 2021) = 0.4 Pubblicazione n.5 (<i>Integr envir assessment and managenent</i> 2021) = 0.1 Pubblicazione n.6 (<i>Analytical letters</i> 2020) = 0.5 Pubblicazione n.7 (<i>Behavioural pharmacology</i> 2020) = 0 Pubblicazione n.8 (<i>Journal of Biological Inorganic Chemistry</i> 2018) = 0.3 Pubblicazione n.9 (<i>ChemPlusChem</i> 2017) = 0.4 Pubblicazione n.10 (<i>Rivista Brasileira de Saude Ocupacional</i> 2017) = 0.1 Pubblicazione n.11 (<i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> 2017) = 0.3 Pubblicazione n.12 (<i>Quimica Nova</i> 2016) = 0.2</p>										
<p>rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>Pubblicazione n.1 (<i>Chemosphere</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.2 (<i>Air Quality, Atmosphere and Health</i>, 2021) = 1 Pubblicazione n.3 (<i>Fullerenes nanotubes and carbon nanostruc</i> 2021) = 0.4 Pubblicazione n.4 (<i>Nanomaterials</i> 2021) = 1 Pubblicazione n.5 (<i>Integr envir assessment and managenent</i> 2021) = 0.7 Pubblicazione n.6 (<i>Analytical letters</i> 2020) = 0.7 Pubblicazione n.7 (<i>Behavioural pharmacology</i> 2020) = 0.7 Pubblicazione n.8 (<i>Journal of Biological Inorganic Chemistry</i> 2018) = 1.25 Pubblicazione n.9 (<i>ChemPlusChem</i> 2017) = 0.7 Pubblicazione n.10 (<i>Rivista Brasileira de Saude Ocupacional</i> 2017) = 0 Pubblicazione n.11 (<i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> 2017) = 1.25 Pubblicazione n.12 (<i>Quimica Nova</i> 2016) = 0.4</p>										
<p>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>	<p>Pubblicazione n.1 (<i>Chemosphere</i> 2021) = 0.8 Pubblicazione n.2 (<i>Air Quality, Atmosphere and Health</i>, 2021) = 0.8 Pubblicazione n.3 (<i>Fullerenes nanotubes and carbon nanostruc</i> 2021) = 1.2 Pubblicazione n.4 (<i>Nanomaterials</i> 2021) = 0.8 Pubblicazione n.5 (<i>Integr envir assessment and managenent</i> 2021) = 0.8 Pubblicazione n.6 (<i>Analytical letters</i> 2020) = 0.8 Pubblicazione n.7 (<i>Behavioural pharmacology</i> 2020) = 1.2 Pubblicazione n.8 (<i>Journal of Biological Inorganic Chemistry</i> 2018) = 0.8 Pubblicazione n.9 (<i>ChemPlusChem</i> 2017) = 0.8 Pubblicazione n.10 (<i>Rivista Brasileira de Saude Ocupacional</i> 2017) = 0.8 Pubblicazione n.11 (<i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> 2017) = 0.8 Pubblicazione n.12 (<i>Quimica Nova</i> 2016) = 1.2</p>										
<p>eventuali indicatori utilizzati: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) <i>impact factor</i> totale; 4) <i>impact factor</i> medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili)</p>	<p>(Indicatori ottenuti da Scopus and JCR in data 22/12/21 dalla Commissione in quanto non presenti nel cv del candidato)</p> <table> <tr> <td>1) num. citazioni totali</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>2) numero medio di citazioni per pubblicazione</td> <td>5.54</td> </tr> <tr> <td>3) IF totale</td> <td>32.979</td> </tr> <tr> <td>4) IF medio</td> <td>3.298</td> </tr> <tr> <td>5) H-index</td> <td>4</td> </tr> </table>	1) num. citazioni totali	72	2) numero medio di citazioni per pubblicazione	5.54	3) IF totale	32.979	4) IF medio	3.298	5) H-index	4
1) num. citazioni totali	72										
2) numero medio di citazioni per pubblicazione	5.54										
3) IF totale	32.979										
4) IF medio	3.298										
5) H-index	4										

Valutazione della 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 candidata è co-autrice di 12 articoli pubblicati in riviste indicizzate e peer-reviewed. Dieci delle 12 pubblicazioni sottoposte per la valutazione sono pubblicate su riviste internazionali indicizzate e con collocazione editoriale di medio livello anche se solamente una pubblicazione risulta congruente con il settore concorsuale del bando. La candidata risulta prima autrice in tre delle 12 pubblicazioni presentate. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata risulta DISCRETA.

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

Giudizio analitico complessivo:

La candidata ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Chimica (2013-2017) – parzialmente congruente con il settore concorsuale 03/A1 – Chimica analitica presso Pontificia Università Cattolica di Rio de Janeiro, PUC Rio, Brasile. La candidata ha svolto attività di ricerca presso istituzioni accademiche nazionali interessandosi di tematiche parzialmente attinenti a quelle del settore concorsuale 03/A1 – Chimica analitica. Da dicembre 2020 il candidato sta svolgendo attività di ricerca come Postdoc presso PUC Rio, Brasile

nell'ambito dello studio della qualità dell'aria. Ha presentato sei poster a primo nome, ha inoltre partecipato con 4 comunicazioni orali di cui una ad una conferenza internazionale.

In un arco temporale che va dal 2016 al 2021 la candidata ha un h-index pari a 4 ed un impact factor medio pari a 3.298.

Il giudizio analitico complessivo della candidata, in relazione al settore concorsuale, risulta essere **DISCRETO**.

dc

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

Candidata Dott.ssa **MARCHEGIANI Elisa**

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Ph.D. in Analytical Chemistry (Department of Chemistry, Alma Mater Studiorum- University of Bologna, Laboratory of Analytical and Bioanalytical Chemistry Chemiluminescence DNA-based Nanotechnologies for Bioanalytical Applications Supervisor: Prof. Mara Mirasoli) VALUTAZIONE: 10 punti
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Responsabile di moduli di insegnamento su tematiche pienamente congruenti al SSD VALUTAZIONE: 2 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Gennaio 2021-Marzo 2021 Post-Doc Unibo AdR PRIN 0.3 punti; Aprile 2021-oggi Junior Res Scientist IRBM Pomezia 0.9 punti VALUTAZIONE: 1.2 punti
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Project "PLEIADES: Planetary Life Explorer with Integrated Analytical Detection and Embedded Sensors"; Partecipazione to Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Research and Innovation Staff Exchange (RISE) Nano-OligoMed Program. VALUTAZIONE: 4 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	4 partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali VALUTAZIONE: 1.6 punti
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	VALUTAZIONE: 0 punti
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1 oral internazionale; 1 oral nazionale; 4 poster VALUTAZIONE: 2.1 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Best Paper" awarded by the Biosensors & Bioelectronics / Elsevier 28th Anniversary Congress on Biosensors, Miami, United States; "Best Flash Presentation" awarded by Italian Chemistry Society (SCI) during the XXVII Analytical Chemistry National Conference, Bologna, Italy VALUTAZIONE: 0.75 punti

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	Pubblicazione n.1 (<i>Sensors</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.2 (<i>Analytica Chimica Acta</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.3 (<i>Sensors</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.4 (<i>Analyst</i> 2020) = 1.25 Pubblicazione n.5 (<i>Chemosensors</i> 2020) = 1.25 Pubblicazione n.6 (<i>Biosensors and Bioelectronics</i> 2020) = 1.25 Pubblicazione n.7 (<i>Biosensors and Biololectronics</i> 2019) = 1.25
congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore	Pubblicazione n.1 (<i>Sensors</i> 2021) = 0.5 Pubblicazione n.2 (<i>Analytica Chimica Acta</i> 2021) = 0.5

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

<p>concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando;</p>	<p>Pubblicazione n.3 (<i>Sensors 2021</i>) = 0.5 Pubblicazione n.4 (<i>Analyst 2020</i>) = 0.5 Pubblicazione n.5 (<i>Chemosensors 2020</i>) = 0.5 Pubblicazione n.6 (<i>Biosensors and Bioelectronics 2020</i>) = 0.5 Pubblicazione n.7 (<i>Biosensors and Bioelectronics 2019</i>) = 0.5</p>										
<p>rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>Pubblicazione n.1 (<i>Sensors 2021</i>) = 1.25 Pubblicazione n.2 (<i>Analytica Chimica Acta 2021</i>) = 1.25 Pubblicazione n.3 (<i>Sensors 2021</i>) = 1.25 Pubblicazione n.4 (<i>Analyst 2020</i>) = 1.25 Pubblicazione n.5 (<i>Chemosensors 2020</i>) = 1.25 Pubblicazione n.6 (<i>Biosensors and Bioelectronics 2020</i>) = 1.25 Pubblicazione n.7 (<i>Biosensors and Bioelectronics 2019</i>) = 1.25</p>										
<p>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>	<p>Pubblicazione n.1 (<i>Sensors 2021</i>) = 1.2 Pubblicazione n.2 (<i>Analytica Chimica Acta 2021</i>) = 0.8 Pubblicazione n.3 (<i>Sensors 2021</i>) = 0.8 Pubblicazione n.4 (<i>Analyst 2020</i>) = 0.8 Pubblicazione n.5 (<i>Chemosensors 2020</i>) = 0.8 Pubblicazione n.6 (<i>Biosensors and Bioelectronics 2020</i>) = 0.8 Pubblicazione n.7 (<i>Biosensors and Bioelectronics 2019</i>) = 0.8</p>										
<p>eventuali indicatori utilizzati: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) <i>impact factor</i> totale; 4) <i>impact factor</i> medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili)</p>	<p>(Indicatori ottenuti da Scopus and JCR in data 21/12/21 dalla Commissione in quanto non presenti nel cv del candidato)</p> <table> <tr> <td>1) num. citazioni totali</td> <td style="text-align: right;">56</td> </tr> <tr> <td>2) numero medio di citazioni per pubblicazione</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td>3) IF totale</td> <td style="text-align: right;">42.599</td> </tr> <tr> <td>4) IF medio</td> <td style="text-align: right;">6.086</td> </tr> <tr> <td>5) H-index</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> </table>	1) num. citazioni totali	56	2) numero medio di citazioni per pubblicazione	8	3) IF totale	42.599	4) IF medio	6.086	5) H-index	5
1) num. citazioni totali	56										
2) numero medio di citazioni per pubblicazione	8										
3) IF totale	42.599										
4) IF medio	6.086										
5) H-index	5										

dc

Valutazione della 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 candidata è co-autrice di 7 articoli pubblicati in riviste indicizzate e peer-reviewed. Le 7 pubblicazioni sottoposte per la valutazione sono pubblicate su riviste internazionali indicizzate e con collocazione editoriale di medio-alto livello tutte pienamente congruenti con il settore concorsuale del bando. La candidata risulta ultimo autore in una delle 7 pubblicazioni presentate.

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, considerata la giovane età accademica, risulta MOLTO BUONA.

Giudizio analitico complessivo:

La candidata ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Analytical Chemistry (2017-2020) pienamente congruente con il settore concorsuale 03/A1 – Chimica analitica presso l'Università di Bologna. La candidata ha svolto attività di ricerca presso istituzioni accademiche nazionali interessandosi di tematiche attinenti a quelle del settore concorsuale 03/A1 – Chimica analitica. Da marzo 2021 la candidata sta svolgendo attività di ricerca come Junior research scientist presso l'IRBM di Pomezia nell'ambito dello studio e sviluppo di tecniche analitiche. Ha presentato 4 poster e due comunicazioni

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

orali, una della quale ad una conferenza internazionale. In un arco temporale che va dal 2019 al 2021 la candidata ha un h-index pari a 5 ed un impact factor medio pari a 6.086.

Il giudizio analitico complessivo della candidata, in relazione al settore concorsuale, risulta essere **BUONO**.

20

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

Candidata Dott.ssa **SEGGIO Mimimorena**

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato Internazionale in Scienze Chimiche Dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Catania. Tutor Prof Salvatore Sortino Tematica di ricerca: Sviluppo di nanoparticelle polimeriche multicargo attivate dalla luce per patologie oculari. VALUTAZIONE: 8 punti
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	VALUTAZIONE: 0 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Agosto 2021-oggi Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute Università degli Studi di Catania 0.5 punti; VALUTAZIONE: 0.5 punti
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	VALUTAZIONE: 0 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	4 partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali 1 partecipazione a gruppi di ricerca nazionali VALUTAZIONE: 2.4 punti
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	VALUTAZIONE: 0 punti
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1 oral internazionale; 3 oral nazionale; 2 poster VALUTAZIONE: 2.7 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	VALUTAZIONE: 0 punti

gc

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	Pubblicazione n.1 (<i>Molecules</i> 2021) = 1 Pubblicazione n.2 (<i>Chemistry - A European Journal</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.3 (<i>New Journal of Chemistry</i> 2021) = 1 Pubblicazione n.4 (<i>ChemPhotoChem</i> 2020) = 1 Pubblicazione n.5 (<i>Applied Nanoscience</i> 2020) = 1 Pubblicazione n.6 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2020) = 1.25 Pubblicazione n.7 (<i>Int J of Pharmaceutics</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.8 (<i>Int J of Molecular Sciences</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.9 (<i>Biomaterials Science</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.10 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.11 (<i>Colloids and Surfaces A</i> 2017) = 1
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;	Pubblicazione n.1 (<i>Molecules</i> 2021) = 0.3 Pubblicazione n.2 (<i>Chemistry - A European Journal</i> 2021) = 0.3 Pubblicazione n.3 (<i>New Journal of Chemistry</i> 2021) = 0.3 Pubblicazione n.4 (<i>ChemPhotoChem</i> 2020) = 0.3 Pubblicazione n.5 (<i>Applied Nanoscience</i> 2020) = 0.3 Pubblicazione n.6 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2020) = 0.3 Pubblicazione n.7 (<i>Int J of Pharmaceutics</i> 2019) = 0.1 Pubblicazione n.8 (<i>Int J of Molecular Sciences</i> 2019) = 0.3 Pubblicazione n.9 (<i>Biomaterials Science</i> 2019) = 0.3 Pubblicazione n.10 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2019) = 0.3 Pubblicazione n.11 (<i>Colloids and Surfaces A</i> 2017) = 0.3
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e	Pubblicazione n.1 (<i>Molecules</i> 2021) = 1 Pubblicazione n.2 (<i>Chemistry - A European Journal</i> 2021) = 1 Pubblicazione n.3 (<i>New Journal of Chemistry</i> 2021) = 1

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	Pubblicazione n.4 (<i>ChemPhotoChem</i> 2020) = 1 Pubblicazione n.5 (<i>Applied Nanoscience</i> 2020) = 0.7 Pubblicazione n.6 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2020) = 1 Pubblicazione n.7 (<i>Int J of Pharmaceutics</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.8 (<i>Int J of Molecular Sciences</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.9 (<i>Biomaterials Science</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.10 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2019) = 1 Pubblicazione n.11 (<i>Colloids and Surfaces A</i> 2017) = 1										
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 (<i>Molecules</i> 2021) = 0.8 Pubblicazione n.2 (<i>Chemistry - A European Journal</i> 2021) = 0.8 Pubblicazione n.3 (<i>New Journal of Chemistry</i> 2021) = 1.2 Pubblicazione n.4 (<i>ChemPhotoChem</i> 2020) = 1.2 Pubblicazione n.5 (<i>Applied Nanoscience</i> 2020) = 0.8 Pubblicazione n.6 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2020) = 1.2 Pubblicazione n.7 (<i>Int J of Pharmaceutics</i> 2019) = 1.2 Pubblicazione n.8 (<i>Int J of Molecular Sciences</i> 2019) = 1.2 Pubblicazione n.9 (<i>Biomaterials Science</i> 2019) = 0.8 Pubblicazione n.10 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2019) = 0.8 Pubblicazione n.11 (<i>Colloids and Surfaces A</i> 2017) = 0.8										
eventuali indicatori utilizzati: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) <i>impact factor</i> totale; 4) <i>impact factor</i> medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili)	(Indicatori ottenuti da Scopus and JCR in data 22/12/21 dalla Commissione in quanto non presenti nel cv del candidato) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">1) num. citazioni totali</td> <td style="text-align: right;">42</td> </tr> <tr> <td>2) numero medio di citazioni per pubblicazione</td> <td style="text-align: right;">3.818</td> </tr> <tr> <td>3) IF totale</td> <td style="text-align: right;">50.850</td> </tr> <tr> <td>4) IF medio</td> <td style="text-align: right;">4.623</td> </tr> <tr> <td>5) H-index</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> </table>	1) num. citazioni totali	42	2) numero medio di citazioni per pubblicazione	3.818	3) IF totale	50.850	4) IF medio	4.623	5) H-index	4
1) num. citazioni totali	42										
2) numero medio di citazioni per pubblicazione	3.818										
3) IF totale	50.850										
4) IF medio	4.623										
5) H-index	4										

dc

Valutazione della 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 candidata è co-autrice di 11 articoli pubblicati in riviste indicizzate e peer-reviewed. Le 11 pubblicazioni sottoposte per la valutazione sono pubblicate su riviste internazionali indicizzate e con collocazione editoriale di medio livello anche se tutte non congruenti con il settore concorsuale del bando. La candidata risulta primo autore in 5 delle 11 pubblicazioni presentate. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, risulta BUONA.

Giudizio analitico complessivo:

La candidata ha conseguito un Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze Chimiche (2018-2021) parzialmente congruente con il settore concorsuale 03/A1 – Chimica analitica presso Dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Catania. La candidata ha svolto attività di ricerca presso istituzioni accademiche nazionali interessandosi di tematiche attinenti a quelle del settore concorsuale 03/A1 – Chimica analitica.

Da agosto 2021 la candidata sta svolgendo attività di ricerca come Postdoc presso il Dipartimento del Framaco e della salute, Università degli studi di Catania, nell'ambito della progettazione, preparazione e caratterizzazione di sistemi fotocromici in liposomi. Ha presentato due poster e 4 comunicazioni orali di cui 1 in una conferenza internazionale. In un arco temporale che va dal 2017 al 2021 la candidata ha un h-index pari a 4 ed un impact factor medio pari a 4.623.

Il giudizio analitico complessivo della candidata, in relazione al settore concorsuale, risulta essere **BUONO**.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ
di VERONA

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

gc



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ
di VERONA

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 11000/2021 Prot n. 457661 del 29/11/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 95 del 30/11/2021 – Cod. 2021rtdaPON22

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Michele Del Carlo, componente della commissione di valutazione della 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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 22/12/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Teramo, 22/12/2021

Firma

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 11000/2021 Prot n. 457661 del 29/11/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 95 del 30/11/2021 – Cod. 2021rtdaPON22

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Anna Laura Capriotti, componente della commissione di valutazione della 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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 22/12/2021.

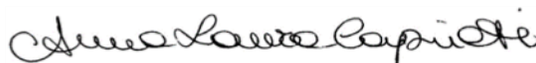
Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data

Firma

Roma,
22/12/2021



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

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

1) Candidata Dott.ssa DE FALCO Anna
Punteggio Titoli:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato in Chimica - Activity evaluation and toxicological profile of new potential Metal Protein Attenuating Compounds in biological models of Alzheimer's disease" 2013-2017 (Pontificia Università Cattolica di Rio de Janeiro, PUC Rio, Brasile) VALUTAZIONE: 8 punti
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Responsabile di minicorsi su tematiche non sempre pienamente congruenti al SSD VALUTAZIONE: 0.5 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Settembre 2021-Dicembre 2021-PUC Rio 0.4 punti; 2018-2019 Post Doc PUC Rio 1.2 punti; VALUTAZIONE: 1.6 punti
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	VALUTAZIONE: 0 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	6 partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali 2 partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali VALUTAZIONE: 3.8 punti
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	VALUTAZIONE: 0 punti
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3 oral nazionale; 1 oral internazionale; 6 poster primo nome su 15 riportati VALUTAZIONE: 3.5 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	VALUTAZIONE: 0 punti

Punteggio totale titoli: 17.40

Punteggio pubblicazioni:

DL

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	Pubblicazione n.1 (<i>Chemosphere</i> 2021) = 0.9 Pubblicazione n.2 (<i>Air Quality, Atmosphere and Health</i> , 2021) = 0.6 Pubblicazione n.3 (<i>Fullerenes nanotubes and carbon nanostruc</i> 2021) = 0.4 Pubblicazione n.4 (<i>Nanomaterials</i> 2021) = 0.7 Pubblicazione n.5 (<i>Integr envir assessment and managenent</i> 2021) = 0.5 Pubblicazione n.6 (<i>Analytical letters</i> 2020) = 0.5 Pubblicazione n.7 (<i>Behavioural pharmacology</i> 2020) = 0.5 Pubblicazione n.8 (<i>Journal of Biological Inorganic Chemistry</i> 2018) = 0.9 Pubblicazione n.9 (<i>ChemPlusChem</i> 2017) = 1 Pubblicazione n.10 (<i>Rivista Brasileira de Saude Ocupacional</i> 2017) = 0.25 Pubblicazione n.11 (<i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> 2017) = 0.9 Pubblicazione n.12 (<i>Quimica Nova</i> 2016) = 0.4

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

<p>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>Pubblicazione n.1 (<i>Chemosphere 2021</i>) = 0.1 Pubblicazione n.2 (<i>Air Quality, Atmosphere and Health, 2021</i>) = 0.1 Pubblicazione n.3 (<i>Fullerenes nanotubes and carbon nanostruc 2021</i>) = 0.3 Pubblicazione n.4 (<i>Nanomaterials 2021</i>) = 0.4 Pubblicazione n.5 (<i>Integr envir assessment and managenent 2021</i>) = 0.1 Pubblicazione n.6 (<i>Analytical letters 2020</i>) = 0.5 Pubblicazione n.7 (<i>Behavioural pharmacology 2020</i>) = 0 Pubblicazione n.8 (<i>Journal of Biological Inorganic Chemistry 2018</i>) = 0.3 Pubblicazione n.9 (<i>ChemPlusChem 2017</i>) = 0.4 Pubblicazione n.10 (<i>Rivista Brasileira de Saude Ocupacional 2017</i>) = 0.1 Pubblicazione n.11 (<i>Journal of Inorganic Biochemistry 2017</i>) = 0.3 Pubblicazione n.12 (<i>Quimica Nova 2016</i>) = 0.2</p>										
<p>rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>Pubblicazione n.1 (<i>Chemosphere 2021</i>) = 1.25 Pubblicazione n.2 (<i>Air Quality, Atmosphere and Health, 2021</i>) = 1 Pubblicazione n.3 (<i>Fullerenes nanotubes and carbon nanostruc 2021</i>) = 0.4 Pubblicazione n.4 (<i>Nanomaterials 2021</i>) = 1 Pubblicazione n.5 (<i>Integr envir assessment and managenent 2021</i>) = 0.7 Pubblicazione n.6 (<i>Analytical letters 2020</i>) = 0.7 Pubblicazione n.7 (<i>Behavioural pharmacology 2020</i>) = 0.7 Pubblicazione n.8 (<i>Journal of Biological Inorganic Chemistry 2018</i>) = 1.25 Pubblicazione n.9 (<i>ChemPlusChem 2017</i>) = 0.7 Pubblicazione n.10 (<i>Rivista Brasileira de Saude Ocupacional 2017</i>) = 0 Pubblicazione n.11 (<i>Journal of Inorganic Biochemistry 2017</i>) = 1.25 Pubblicazione n.12 (<i>Quimica Nova 2016</i>) = 0.4</p>										
<p>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>	<p>Pubblicazione n.1 (<i>Chemosphere 2021</i>) = 0.8 Pubblicazione n.2 (<i>Air Quality, Atmosphere and Health, 2021</i>) = 0.8 Pubblicazione n.3 (<i>Fullerenes nanotubes and carbon nanostruc 2021</i>) = 1.2 Pubblicazione n.4 (<i>Nanomaterials 2021</i>) = 0.8 Pubblicazione n.5 (<i>Integr envir assessment and managenent 2021</i>) = 0.8 Pubblicazione n.6 (<i>Analytical letters 2020</i>) = 0.8 Pubblicazione n.7 (<i>Behavioural pharmacology 2020</i>) = 1.2 Pubblicazione n.8 (<i>Journal of Biological Inorganic Chemistry 2018</i>) = 0.8 Pubblicazione n.9 (<i>ChemPlusChem 2017</i>) = 0.8 Pubblicazione n.10 (<i>Rivista Brasileira de Saude Ocupacional 2017</i>) = 0.8 Pubblicazione n.11 (<i>Journal of Inorganic Biochemistry 2017</i>) = 0.8 Pubblicazione n.12 (<i>Quimica Nova 2016</i>) = 1.2</p>										
<p>eventuali indicatori utilizzati: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) <i>impact factor</i> totale; 4) <i>impact factor</i> medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili)</p>	<p>(Indicatori ottenuti da Scopus and JCR in data 22/12/21 dalla Commissione in quanto non presenti nel cv del candidato)</p> <table> <tr> <td>1) num. citazioni totali</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>2) numero medio di citazioni per pubblicazione</td> <td>5.54</td> </tr> <tr> <td>3) IF totale</td> <td>32.979</td> </tr> <tr> <td>4) IF medio</td> <td>3.298</td> </tr> <tr> <td>5) H-index</td> <td>4</td> </tr> </table>	1) num. citazioni totali	72	2) numero medio di citazioni per pubblicazione	5.54	3) IF totale	32.979	4) IF medio	3.298	5) H-index	4
1) num. citazioni totali	72										
2) numero medio di citazioni per pubblicazione	5.54										
3) IF totale	32.979										
4) IF medio	3.298										
5) H-index	4										

Punteggio totale pubblicazioni: 30.50
Valutazione lingua straniera: buono
PUNTEGGIO TOTALE: 47.90

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

- 2) Candidata Dott.ssa MARCHEGIANI Elisa
Punteggio Titoli:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Ph.D. in Analytical Chemistry (Department of Chemistry, Alma Mater Studiorum- University of Bologna, Laboratory of Analytical and Bioanalytical Chemistry Chemiluminescence DNA-based Nanotechnologies for Bioanalytical Applications Supervisor: Prof. Mara Mirasoli) VALUTAZIONE: 10 punti
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Responsabile di moduli di insegnamento su tematiche pienamente congruenti al SSD VALUTAZIONE: 2 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Gennaio 2021-Marzo 2021 Post-Doc Unibo AdR PRIN 0.3 punti; Aprile 2021-oggi Junior Res Scientist IRBM Pomezia 0.9 punti VALUTAZIONE: 1.2 punti
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Project "PLEIADES: Planetary Life Explorer with Integrated Analytical Detection and Embedded Sensors"; Participation to Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Research and Innovation Staff Exchange (RISE) Nano-OligoMed Program. VALUTAZIONE: 4 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	4 partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali VALUTAZIONE: 1.6 punti
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	VALUTAZIONE: 0 punti
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1 oral internazionale; 1 oral nazionale; 4 poster VALUTAZIONE: 2.1 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Best Paper" awarded by the Biosensors & Bioelectronics / Elsevier 28th Anniversary Congress on Biosensors, Miami, United States; "Best Flash Presentation" awarded by Italian Chemistry Society (SCI) during the XXVII Analytical Chemistry National Conference, Bologna, Italy VALUTAZIONE: 0.75 punti

Punteggio totale titoli: 21.65

Punteggio pubblicazioni:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	Pubblicazione n.1 (<i>Sensors</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.2 (<i>Analytica Chimica Acta</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.3 (<i>Sensors</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.4 (<i>Analyst</i> 2020) = 1.25 Pubblicazione n.5 (<i>Chemosensors</i> 2020) = 1.25

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

	<p>Publicazione n.6 (<i>Biosensors and Bioelectronics</i> 2020) = 1.25 Pubblicazione n.7 (<i>Biosensors and Bioelectronics</i> 2019) = 1.25</p>										
<p>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>Publicazione n.1 (<i>Sensors</i> 2021) = 0.5 Pubblicazione n.2 (<i>Analytica Chimica Acta</i> 2021) = 0.5 Pubblicazione n.3 (<i>Sensors</i> 2021) = 0.5 Pubblicazione n.4 (<i>Analyst</i> 2020) = 0.5 Pubblicazione n.5 (<i>Chemosensors</i> 2020) = 0.5 Pubblicazione n.6 (<i>Biosensors and Bioelectronics</i> 2020) = 0.5 Pubblicazione n.7 (<i>Biosensors and Bioelectronics</i> 2019) = 0.5</p>										
<p>rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>Publicazione n.1 (<i>Sensors</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.2 (<i>Analytica Chimica Acta</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.3 (<i>Sensors</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.4 (<i>Analyst</i> 2020) = 1.25 Pubblicazione n.5 (<i>Chemosensors</i> 2020) = 1.25 Pubblicazione n.6 (<i>Biosensors and Bioelectronics</i> 2020) = 1.25 Pubblicazione n.7 (<i>Biosensors and Bioelectronics</i> 2019) = 1.25</p>										
<p>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>	<p>Publicazione n.1 (<i>Sensors</i> 2021) = 1.2 Pubblicazione n.2 (<i>Analytica Chimica Acta</i> 2021) = 0.8 Pubblicazione n.3 (<i>Sensors</i> 2021) = 0.8 Pubblicazione n.4 (<i>Analyst</i> 2020) = 0.8 Pubblicazione n.5 (<i>Chemosensors</i> 2020) = 0.8 Pubblicazione n.6 (<i>Biosensors and Bioelectronics</i> 2020) = 0.8 Pubblicazione n.7 (<i>Biosensors and Bioelectronics</i> 2019) = 0.8</p>										
<p>eventuali indicatori utilizzati: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) <i>impact factor</i> totale; 4) <i>impact factor</i> medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili)</p>	<p>(Indicatori ottenuti da Scopus and JCR in data 21/12/21 dalla Commissione in quanto non presenti nel cv del candidato)</p> <table> <tr> <td>1) num. citazioni totali</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>2) numero medio di citazioni per pubblicazione</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3) IF totale</td> <td>42.599</td> </tr> <tr> <td>4) IF medio</td> <td>6.086</td> </tr> <tr> <td>5) H-index</td> <td>5</td> </tr> </table>	1) num. citazioni totali	56	2) numero medio di citazioni per pubblicazione	8	3) IF totale	42.599	4) IF medio	6.086	5) H-index	5
1) num. citazioni totali	56										
2) numero medio di citazioni per pubblicazione	8										
3) IF totale	42.599										
4) IF medio	6.086										
5) H-index	5										

dc

Punteggio totale pubblicazioni: 27.00
Valutazione lingua straniera: buono
PUNTEGGIO TOTALE: 48.65

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

3) Candidata Dott.ssa SEGGIO Mimimorena
Punteggio Titoli:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato Internazionale in Scienze Chimiche Dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Catania. Tutor Prof Salvatore Sortino Tematica di ricerca: Sviluppo di nanoparticelle polimeriche multicargo attivate dalla luce per patologie oculari. VALUTAZIONE: 8 punti
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	VALUTAZIONE: 0 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Agosto 2021-oggi Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute Università degli Studi di Catania 0.5 punti; VALUTAZIONE: 0.5 punti
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	VALUTAZIONE: 0 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	4 partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali 1 partecipazione a gruppi di ricerca nazionali VALUTAZIONE: 2.4 punti
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	VALUTAZIONE: 0 punti
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1 oral internazionale; 3 oral nazionale; 2 poster VALUTAZIONE: 2.7 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	VALUTAZIONE: 0 punti

Punteggio totale titoli: 13.60

bc

Punteggio pubblicazioni:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	Pubblicazione n.1 (<i>Molecules</i> 2021) = 1 Pubblicazione n.2 (<i>Chemistry - A European Journal</i> 2021) = 1.25 Pubblicazione n.3 (<i>New Journal of Chemistry</i> 2021) = 1 Pubblicazione n.4 (<i>ChemPhotoChem</i> 2020) = 1 Pubblicazione n.5 (<i>Applied Nanoscience</i> 2020) = 1 Pubblicazione n.6 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2020) = 1.25 Pubblicazione n.7 (<i>Int J of Pharmaceutics</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.8 (<i>Int J of Molecular Sciences</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.9 (<i>Biomaterials Science</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.10 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.11 (<i>Colloids and Surfaces A</i> 2017) = 1
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;	Pubblicazione n.1 (<i>Molecules</i> 2021) = 0.3 Pubblicazione n.2 (<i>Chemistry - A European Journal</i> 2021) = 0.3 Pubblicazione n.3 (<i>New Journal of Chemistry</i> 2021) = 0.3 Pubblicazione n.4 (<i>ChemPhotoChem</i> 2020) = 0.3 Pubblicazione n.5 (<i>Applied Nanoscience</i> 2020) = 0.3 Pubblicazione n.6 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2020) = 0.3 Pubblicazione n.7 (<i>Int J of Pharmaceutics</i> 2019) = 0.1 Pubblicazione n.8 (<i>Int J of Molecular Sciences</i> 2019) = 0.3 Pubblicazione n.9 (<i>Biomaterials Science</i> 2019) = 0.3 Pubblicazione n.10 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2019) = 0.3 Pubblicazione n.11 (<i>Colloids and Surfaces A</i> 2017) = 0.3

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

<p>rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>Pubblicazione n.1 (<i>Molecules</i> 2021) = 1 Pubblicazione n.2 (<i>Chemistry - A European Journal</i> 2021) = 1 Pubblicazione n.3 (<i>New Journal of Chemistry</i> 2021) = 1 Pubblicazione n.4 (<i>ChemPhotoChem</i> 2020) = 1 Pubblicazione n.5 (<i>Applied Nanoscience</i> 2020) = 0.7 Pubblicazione n.6 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2020) = 1 Pubblicazione n.7 (<i>Int J of Pharmaceutics</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.8 (<i>Int J of Molecular Sciences</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.9 (<i>Biomaterials Science</i> 2019) = 1.25 Pubblicazione n.10 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2019) = 1 Pubblicazione n.11 (<i>Colloids and Surfaces A</i> 2017) = 1</p>										
<p>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>	<p>Pubblicazione n.1 (<i>Molecules</i> 2021) = 0.8 Pubblicazione n.2 (<i>Chemistry - A European Journal</i> 2021) = 0.8 Pubblicazione n.3 (<i>New Journal of Chemistry</i> 2021) = 1.2 Pubblicazione n.4 (<i>ChemPhotoChem</i> 2020) = 1.2 Pubblicazione n.5 (<i>Applied Nanoscience</i> 2020) = 0.8 Pubblicazione n.6 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2020) = 1.2 Pubblicazione n.7 (<i>Int J of Pharmaceutics</i> 2019) = 1.2 Pubblicazione n.8 (<i>Int J of Molecular Sciences</i> 2019) = 1.2 Pubblicazione n.9 (<i>Biomaterials Science</i> 2019) = 0.8 Pubblicazione n.10 (<i>Journal of Materials Chemistry B</i> 2019) = 0.8 Pubblicazione n.11 (<i>Colloids and Surfaces A</i> 2017) = 0.8</p>										
<p>eventuali indicatori utilizzati: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) <i>impact factor</i> totale; 4) <i>impact factor</i> medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili)</p>	<p>(Indicatori ottenuti da Scopus and JCR in data 22/12/21 dalla Commissione in quanto non presenti nel cv del candidato)</p> <table> <tr> <td>1) num. citazioni totali</td> <td style="text-align: right;">42</td> </tr> <tr> <td>2) numero medio di citazioni per pubblicazione</td> <td style="text-align: right;">3.818</td> </tr> <tr> <td>3) IF totale</td> <td style="text-align: right;">50.850</td> </tr> <tr> <td>4) IF medio</td> <td style="text-align: right;">4.623</td> </tr> <tr> <td>5) H-index</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> </table>	1) num. citazioni totali	42	2) numero medio di citazioni per pubblicazione	3.818	3) IF totale	50.850	4) IF medio	4.623	5) H-index	4
1) num. citazioni totali	42										
2) numero medio di citazioni per pubblicazione	3.818										
3) IF totale	50.850										
4) IF medio	4.623										
5) H-index	4										

dc

Punteggio totale pubblicazioni: 37.85
Valutazione lingua straniera: buono
PUNTEGGIO TOTALE: 51.45

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 11000/2021 Prot n. 457661 del 29/11/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 95 del 30/11/2021 – Cod. 2021rtdaPON22

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

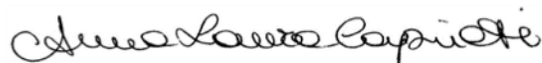
La sottoscritta Prof.ssa Capriotti Anna Laura, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 22/12/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 e della relazione riassuntiva redatti in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data
Roma 23/12/2021

Firma



Azione IV.6 “Contratti di ricerca su tematiche green” CUP B39J21025850001

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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie dell’Università di Verona – Bando D.R. 11000/2021 Prot n. 457661 del 29/11/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 95 del 30/11/2021 – Cod. 2021rtdaPON22

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto/a Prof. Michele Del Carlo componente della commissione di valutazione della 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. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica per il Dipartimento di Biotecnologie, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 23/12/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 e della relazione riassuntiva redatti in tale data

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Firma



Teramo 23/12/2021