

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione della dott.ssa Concetta Valeria Lucia Giosafatto, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii., ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. c) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

VERBALE n. 1 (Riunione telematica)

Il giorno 30/06/2021, alle ore 14.30 si riuniscono i componenti della Commissione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con **DR/2021/2373 del 01/06/2021**, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Partecipano:

- Prof. Mauro Magnani (Professore ordinario)
- Prof. Daniele Filippo Condorelli (Professore ordinario)
- Prof. Paola Giardina (Professore ordinario)

I componenti della Commissione procedono alla nomina del **Presidente**, nella persona del Prof. Mauro Magnani e del **Segretario**, nella persona della Prof. Paola Giardina.

La Commissione dovrà concludere i propri lavori entro due mesi decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina del Rettore.

La Commissione è chiamata a valutare il candidato indicato in epigrafe, nel settore concorsuale di afferenza.

La Commissione determina i criteri di valutazione nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo in materia, che si riportano nell'**allegato n. 1**, parte integrante del presente verbale.

Ciascun componente rende apposita dichiarazione, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., di non avere relazioni di coniugio, di parentela e di affinità entro il 4° grado incluso con il candidato sopra citato e con gli altri membri della Commissione e, sulla base dell'elenco delle pubblicazioni presentate dal citato candidato, rende apposita dichiarazione in ordine ai lavori in collaborazione. (**allegati n.ri 2, 3 e 4**).

Il Segretario, ricevute dagli altri commissari le suindicate dichiarazioni debitamente compilate e firmate, le **allega** unitamente alla propria al presente verbale.

La Commissione, dopo aver attentamente esaminato i titoli del candidato, procede a redigerne il profilo curricolare.

CANDIDATO Giosafatto Concetta Valeria Lucia

La dott.ssa Giosafatto ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 nel 2017.



In qualità di titolare, ha svolto attività didattica per due anni accademici per l'insegnamento di "Chimica e Biochimica degli Alimenti" (Bio/10) – 6 CFU nell'ambito del corso di Laurea in Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali, e "Polysaccharide and protein-based bioplastics" (Bio/10) – 6 CFU nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari ed Industriali, entrambi dell'Università di Napoli Federico II. Precedentemente era stata professore a contratto per due anni accademici presso il Corso di Laurea in Biotecnologie agro-alimentari della stessa Università. Inoltre è stata docente presso il Dottorato in Biotecnologie (34°, 35° e 36° ciclo) e presso il Master di II livello "Bioeconomy in the Circular Economy" (BIOCIRCE, IV edizione) della stessa Università. E' componente del Collegio di Dottorato in Biotecnologie dal 37° ciclo. Il suo impegno didattico ha anche riguardato attività di controrelatore e supervisor di studenti di dottorato stranieri, cotutore di studenti di dottorato in Biotecnologie e docente guida di studenti del corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche e del Corso di Laurea in Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali.

L'attività di ricerca della dott.ssa Giosafatto è incentrata sullo sviluppo di bioplastiche innovative basate su polisaccaridi e/o proteine, con principali applicazioni nel campo agro-alimentare e sull'utilizzo di transglutaminasi quale agente reticolante per la preparazione di film da utilizzare nel packaging. Queste ricerche hanno portato alla pubblicazione di 46 lavori su riviste internazionali, generalmente ad alto impatto, circa mille citazioni, con un h-index di 18 (Scopus). E' stata "invited speaker" presso diverse università straniere e relatrice a vari congressi internazionali. Ha collaborato con cinque gruppi di ricerca stranieri, come documentato dalle pubblicazioni comuni e dalle comunicazioni a congressi. Ha partecipato a progetti finanziati e ha presentato, in qualità di responsabile, progetti in fase di valutazione.

Per quanto riguarda le attività gestionali, organizzative e di servizio, la dott.ssa Giosafatto è membro della commissione orientamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, membro della commissione di Ateneo "Innovazione e sperimentazione didattica", ed è stata componente della Segreteria Scientifica/Organizzativa del 2° workshop di Docenti e Ricercatori di Biochimica della Campania.

Terminata la redazione del profilo curricolare del candidato, **alla luce dei criteri di valutazione stabiliti nell'allegato n. 1**, la Commissione procede alla formulazione dei seguenti **giudizi** su ciascuna delle attività svolte e documentate dal candidato.

GIUDIZI

Giudizio sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

- volume, intensità, continuità e congruenza: *ottimo in quanto titolare di due corsi da 6 CFU da due anni, congruenti con il settore concorsuale*
- attività di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale: *buono in quanto è relatore o co-relatore di diverse tesi di laurea e laurea magistrale*
- tutoraggio di dottorandi di ricerca *buono in quanto co-tutore di dottorandi di Biotecnologie e supervisor di dottorandi stranieri*
- le attività integrative: *ottimo in quanto docente di corsi nell'ambito di dottorato e master, membro della commissione orientamento di Dipartimento e della commissione di Ateneo "Innovazione e sperimentazione didattica"*

Il giudizio globale è **ottimo**.



Giudizio sull'attività di ricerca scientifica:

La Commissione, sulla base della documentazione presentata, formula il seguente giudizio sull'attività di ricerca scientifica:

- a) autonomia scientifica: **buona** in quanto primo/ultimo o corresponding author di 12 pubblicazioni
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto: **buona** in quanto responsabile di progetti in fase di valutazione e partecipante a progetti finanziati
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche: **ottimo** in quanto partecipante a gruppi di ricerca italiani e stranieri, guest editor e reviewer di riviste internazionali,
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **ottimo** in quanto vincitrice di premi, borse di studio, contributi per attività di formazione,
- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale: **ottimo** in quanto relatrice a numerosi congressi e convegni di interesse internazionale

La Commissione procede ad effettuare la valutazione analitica delle seguenti pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico indicato dal bando:

PUBBLICAZIONE N. 1): Secalin enzymatically cross-linked by either papain and N-acetyl-DL-homocysteine thiolactone or transglutaminase: improving of protein functional properties and film manufacturing.

AUTORI: Z. Qazanfarzadeh, M. Kadivar, H. Shekarchizadeh, R. Di Girolamo, C.V.L. Giosafatto, R. Porta. Food Hydrocolloids, 120, 106912, 2021

Q1, IF 7.053

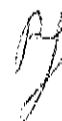
- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: ottimo in quanto presenta un approccio innovativo affrontato con metodologie appropriate su una rivista ad elevato impatto,*
- b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: parzialmente congruente in quanto appartenente alla categoria Food science and technology*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: ottimo in quanto la rivista è nel primo quartile*
- 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; giudizio: paritario in quanto la candidata non è autore di riferimento*

PUBBLICAZIONE N. 2): Biorefining of seed oil cakes as industrial co-streams for production of innovative bioplastics. A review.

AUTORI: S.F., Mirpoor, C.V.L Giosafatto, R. Porta. Trends in Food Science and Technology, 109, 259-270, 2021

Q1; IF 11.077.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: buono in quanto è una review su una rivista ad impatto molto elevato*
- b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: parzialmente congruente in quanto appartenente alla categoria Food science and technology*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: ottimo in quanto la rivista è nel primo quartile*



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; giudizio: paritario in quanto la candidata non è autore di riferimento*

PUBBLICAZIONE N. 3): Combined lactic fermentation and enzymatic treatments affect the antigenicity of β -lactoglobulin in cow milk and soymilk-cow milk mixture.

AUTORI: G. Xing, C.V.L. Giosafatto, A. Fusco, M. Dong, L. Mariniello.

LWT Food Science and Technology 143, 111178, 2021.

Q1; IF 4.006

a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: buono in quanto presenta un approccio innovativo affrontato con metodologie appropriate su una rivista con un buon impatto,*

b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: parzialmente congruente in quanto appartenente alla categoria Food science and technology*

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: ottimo in quanto la rivista è nel primo quartile*

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; giudizio: paritario in quanto la candidata non è autore di riferimento*

PUBBLICAZIONE N. 4): Transglutaminase-mediated crosslinking of a host defence peptide derived from human apolipoprotein B and its effect on the peptide antimicrobial activity.

AUTORI: E. Dell'Olmo, R. Gaglione, A. Arciello, R. Piccoli, V. Cafaro, A. Di Maro, S. Ragucci, R. Porta, C.V.L. Giosafatto

Biochimica et Biophysica Acta - General Subjects, 1865, 129803, 2021

Q2, IF 3.422

a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: buono in quanto presenta un approccio innovativo affrontato con metodologie appropriate su una rivista con un discreto impatto,*

b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: pienamente congruente in quanto appartenente alla categoria Biochemistry and molecular biology*

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: buono in quanto la rivista è nel secondo quartile*

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; giudizio: prevalente in quanto la candidata è ultimo nome e corresponding author*

PUBBLICAZIONE N. 5): Design and characterization of poly (3-hydroxybutyrate-co-hydroxyhexanoate) nanoparticles and their grafting in whey protein-based nanocomposites.

AUTORI: I. Corrado, M. Abdalrazeq, C. Pezzella, R. Di Girolamo, R. Porta, G. Sannia, C.V.L. Giosafatto
Food Hydrocolloids, 110, 106167, 2021

Q1; IF 7.053

a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: ottimo in quanto presenta un approccio innovativo affrontato con metodologie appropriate, su una rivista ad elevato impatto,*



b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: **parzialmente congruente** in quanto appartenente alla categoria Food science and technology

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: **ottimo** in quanto la rivista è nel primo quartile

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, giudizio: **prevalente** in quanto la candidata è ultimo nome

PUBBLICAZIONE N.6): Amylose/cellulose nanofiber composites for all-natural, fully biodegradable and flexible bioplastics

AUTORI: J. Xu, D. Sagnelli, M. Faisal, A. Perzon, V. Taresco, M. Mais, C.V.L. Giosafatto, K.H. Hebelstrup P. Ulvskov, B. Jørgensen, L. Chen, S.M. Howdle, A. Blennow.

Carbohydrate Polymers, 253, 11277, 2021

Q1; IF 7.182

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: **ottimo** in quanto presenta un approccio innovativo affrontato con metodologie appropriate su una rivista ad elevato impatto,

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: **parzialmente congruente** in quanto appartenente alla categoria Chemistry, applied

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: **ottimo** in quanto la rivista è nel primo quartile

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, giudizio: **paritario** in quanto la candidata non è autore di riferimento

PUBBLICAZIONE N.7): Effect of Mesoporous Silica Nanoparticles on The Physicochemical Properties of Pectin Packaging Material for Strawberry Wrapping.

AUTORI: A. Al-Asmar, C.V.L. Giosafatto, M. Sabbah, A. Sanchez, R. Villalonga Santana and L. Mariniello.

Nanomaterials, 10(1), 52, 2020

Q2, IF 4.514

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: **ottimo** in quanto presenta un approccio innovativo affrontato con metodologie appropriate su una rivista ad elevato impatto,

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: **parzialmente congruente** in quanto appartenente alla categoria Nanoscience and nanotechnology

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: **buono** in quanto la rivista è nel secondo quartile

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, giudizio: **paritario** in quanto la candidata non è autore di riferimento

PUBBLICAZIONE N.8): Valorisation of posidonia oceanica sea balls (Egagropili) as a potential source of reinforcement agents in protein-based biocomposites.

AUTORI: S.F. Mirpoor, C.V.L. Giosafatto*, P. Di Pierro, R. Di Girolamo, C. Regalado-González, R. Porta. Polymers, 12, 1-13, 2020 *Corresponding author

Q1; IF 3.636

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: **buono** in quanto presenta un approccio innovativo affrontato con metodologie appropriate su una rivista con un buon impatto,*
- b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: **parzialmente congruente** in quanto appartenente alla categoria Polymer science*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: **ottimo** in quanto la rivista è nel primo quartile*
- 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, giudizio: **prevalente** in quanto la candidata è "corresponding author"*

PUBBLICAZIONE N.9): Microbial Transglutaminase as a Tool to Improve the Features of Hydrocolloid-Based Bioplastics.

AUTORI: C.V.L. Giosafatto, A. Fusco, A. Al-Asmar A., and L. Mariniello
International Journal of Molecular Sciences, 21(10), 3656, 2020.

Q1; IF 3.636

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: **discreto** in quanto è una review su una rivista con un buon impatto*
- b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: **pienamente congruente** in quanto appartenente alla categoria Biochemistry and molecular biology*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: **ottimo** in quanto la rivista è nel primo quartile*
- 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, giudizio: **prevalente** in quanto la candidata è primo autore*

PUBBLICAZIONE N.10): Hydrocolloid-Based Coatings with Nanoparticles and Transglutaminase Crosslinker as Innovative Strategy to Produce Healthier Fried Kobbah

AUTORI: A. Al-Asmar, C.V.L Giosafatto, M Sabbah, and L. Mariniello.
Foods 2020, 9(6), 698

Q1; IF 4.092

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: **buono** in quanto presenta un approccio innovativo affrontato con metodologie appropriate su una rivista con un buon impatto,*
- b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: **parzialmente congruente** in quanto appartenente alla categoria Food science and technology*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: **ottimo** in quanto la rivista è nel primo quartile*
- 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, giudizio: **paritario** in quanto la candidata non è autore di riferimento*

PUBBLICAZIONE N.11): Gelling behavior of bio-tofu coagulated by microbial transglutaminase combined with lactic acid bacteria.

AUTORI: G. Xing, C.V.L. Giosafatto, A. Carpentieri, R. Pasquino, M. Dong, L. Mariniello.
Foods 2020, 9(6), 698

Q1; IF 5.084



- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: ottimo in quanto presenta un approccio innovativo affrontato con metodologie appropriate su una rivista ad elevato impatto,*
- b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: parzialmente congruente in quanto appartenente alla categoria Food science and technology*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: ottimo in quanto la rivista è nel primo quartile*
- 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, giudizio: paritario in quanto la candidata non è autore di riferimento*

PUBBLICAZIONE N.12): Microbial transglutaminase-mediated polymerization in the presence of lactic acid bacteria affects IgE reactivity of soy protein component present in bio-tofu made of soymilk or soymilk-cow milk mixture.

AUTORI: G. Xing, C.V.L. Giosafatto, X. Rui, M Dong, L. Mariniello.
Journal of Functional Foods 53, 292-298, 2019.

Q1; IF 4.178

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione; giudizio: buono in quanto presenta un approccio innovativo affrontato con metodologie appropriate, su una rivista con un buon impatto,*
- b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; giudizio: parzialmente congruente in quanto appartenente alla categoria Food science and technology*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; giudizio: ottimo in quanto la rivista è nel primo quartile*
- 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, giudizio: paritario in quanto la candidata non è autore di riferimento*

La Commissione esprime il seguente giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa:

la produzione scientifica della candidata è continua e di intensità crescente dal 2010 in poi. Consiste di 46 pubblicazioni con circa mille citazioni, con un H-index pari a 18. Pertanto il giudizio della Commissione sull'attività scientifica della dott.ssa Giosafatto è **ottimo**.

La Commissione, attraverso un'attenta analisi dei giudizi formulati sulle **attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sull'attività di ricerca scientifica**, esprime la seguente valutazione finale: la candidata risulta **pienamente qualificata** a ricoprire il posto di professore di II fascia per cui è stata richiesta la procedura di valutazione in epigrafe.

Il segretario invia, tramite e-mail, il presente verbale agli altri due componenti, i quali dopo averne presa visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso **(Allegati n.ri 5 e 6)**.

La Commissione conclude i lavori alle ore 15.30.

Letto, approvato e sottoscritto.



Il Segretario

Paolo Giordano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione della dott.ssa Concetta Valeria Lucia Giosafatto, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii., ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1 DEL 30/06/2021

(Criteri di valutazione)

I criteri di seguito indicati sono stabiliti nel rispetto di quanto previsto dal vigente *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia*, tenuto conto anche degli indicatori qualitativi di cui al D.M. del 4/8/2011 n. 344.

1) Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno considerati: il volume, l'intensità, la continuità e la congruenza. Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno considerate in particolare: le attività di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale, il tutoraggio di dottorandi di ricerca, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale.

2) Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, la Commissione terrà conto dei seguenti aspetti:

- a) autonomia scientifica del candidato;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.

2.1 Ai fini della valutazione delle pubblicazioni del candidato, saranno considerate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Saranno oggetto di analitica valutazione le pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico di 12.

La valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, in particolare si terrà conto della posizione del candidato nell'ordine di elencazione dei coautori e se è autore di riferimento della pubblicazione;
- e) La Commissione intende avvalersi dei seguenti indicatori: 1) numero totale delle citazioni; 2) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

2.2 La Commissione valuterà, altresì, la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.



Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Paolo Giordano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione della dott.ssa Concetta Valeria Lucia Giosafatto, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii., ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Mauro Magnani, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
 - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
 - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Luogo, Data 30 giugno 2021

In fede
(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-c-normativa/privacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione della dott.ssa Concetta Valeria Lucia Giosafatto, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii., ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

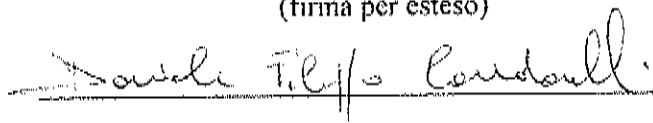
Il sottoscritto Daniele Filippo Condorelli, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
 - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
 - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Luogo, Data Catania 30 Giugno 2021

In fede
(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pcc.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: spd@unina.it; PEC: spd@pcc.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pcc.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione della dott.ssa Concetta Valeria Lucia Giosafatto, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii., ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Paola Giardina, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
 - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
 - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

In fede

Napoli 30/06/2021



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: pxd@unina.it; PEC: pxd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it.

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

(Allegato n. 5 al verbale 1)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione della dott.ssa Concetta Valeria Lucia Giosafatto, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii., ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

Il sottoscritto Mauro Magnani, componente della commissione preposta all'espletamento della procedura di valutazione in epigrafe,

D I C H I A R A

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 del 30 giugno 2021

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Luogo, Urbino Data 30 giugno 2021

Firma per esteso



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: ppd@unina.it; PEC: ppd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

(Allegato n. 6 al verbale 1)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione della dott.ssa Concetta Valeria Lucia Giosafatto, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii., ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.*

Il sottoscritto Daniele Filippo Condorelli, componente della commissione preposta all'espletamento della procedura di valutazione in epigrafe,

DICHIARA

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 del 30 Giugno 2021

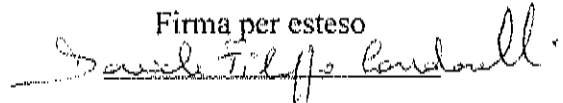
La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Luogo, Catania, Data 30 Giugno 2021

Firma per esteso



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdc@unina.it; PEC: rpdc@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.