

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 "Anatomia umana" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 "Anatomia umana" - SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando D.R. Prot. n. 39301 dell'8/06/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie speciale – n. 46 del 20/06/2023)

VERBALE N. 2

Valutazione preliminare del candidato

Il giorno 14.09.2023 alle ore 12:00 ha luogo la seconda riunione della procedura riportata in epigrafe, sempre in via telematica, secondo quanto previsto nel bando.

La Commissione, nominata con decreto rettorale Prot. n. 59161 del 09/08/2023, pubblicato sul sito di Ateneo in data 09/08/2023, è composta da:

Prof. Andrea Costantino Mario MONTELLA - Presidente

Prof.ssa Rita BUSINARO - Componente

Prof. Mario RENDE – Segretario verbalizzante

La Commissione si riunisce al completo per procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato.

La Commissione, accertato che i criteri di valutazione fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione, prende visione del nominativo dell'unico candidato, trasmesso dall'Ufficio Concorsi dell'Ateneo, delle pubblicazioni da questi effettivamente inviate e prende atto che il candidato da valutare è il Dr. **Giulio Nittari**.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile, con il candidato da valutare.

La Commissione, quindi, procede a visionare il materiale inviato dal candidato e trasmesso tramite piattaforma informatica, verificando preliminarmente il possesso dei requisiti di partecipazione, di cui all'art. 3 del bando.

Per quanto riguarda le pubblicazioni, la Commissione prende in esame solo quelle corrispondenti all'elenco allegato dal candidato alla domanda di partecipazione alla selezione, nel rispetto del limite massimo indicato nell'art. 1 del bando.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o 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. La tesi di dottorato o di titolo equipollente viene presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra indicate.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri stabiliti nella seduta preliminare del 01.09.2023.

Non risultano pubblicazioni redatte in collaborazione con nessuno dei Commissari

La Commissione tiene conto delle pubblicazioni presentate dal candidato, come risulta dall'elenco, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A – Elenco pubblicazioni**).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato e riportati nel suo curriculum, in base ai criteri individuati nella prima seduta (**Allegato B – Curriculum**).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

In merito alla produzione scientifica la Commissione esprime, nel giudizio collegiale, relativamente all'unico candidato, il grado di originalità e autonomia (**Allegato C – Giudizi individuali e Giudizio collegiale**).

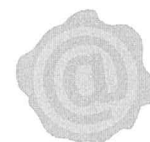
Alle ore 13:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi sul candidato, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (**Allegato C**) la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di

aggiornare i lavori alla data del seminario in lingua inglese, ossia al giorno 14.09.2023 ore 13:30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 14.09.2023

LA COMMISSIONE:



Andrea
Costantino
Mario Montella
14.09.2023
13:09:50
GMT+02:00

Prof. Andrea Costantino Mario Montella – Presidente _____

Prof. Mario Rende – Segretario _____

Firmato digitalmente da: MARIO RENDE
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital
identity, not usable to require other SPID digital identity
Lugogo, Perugia
Data: 14/09/2023 13:23:29

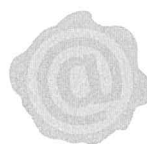
Dichiarazioni di assenza di incompatibilità con il candidato

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 "Anatomia umana" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 "Anatomia umana" - SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando D.R. Prot. n. 39301 dell'8/06/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie speciale – n. 46 del 20/06/2023)

Il sottoscritto Prof. Andrea Costantino Mario MONTELLA Professore Ordinario presso l'Università di Sassari, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata in riferimento alla procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dall'art. 51 c.p.c., e si impegna a rispettare i principi deontologici e di riservatezza.

Data, 14.09.2023

In fede



Andrea
Costantino
Mario Montella
14.09.2023
13:09:50
GMT+02:00

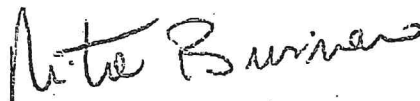
Prof. Andrea Costantino Montella

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 "Anatomia umana" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 "Anatomia umana" - SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando D.R. Prot. n. 39301 dell'8/06/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie speciale – n. 46 del 20/06/2023)

La sottoscritta Prof.ssa Rita BUSINARO, Professore Ordinario presso l'Università di Roma La Sapienza, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata in riferimento alla procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dall'art. 51 c.p.c., e si impegna a rispettare i principi deontologici e di riservatezza.

Data, 14.09.2023

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rita Businaro". The signature is fluid and cursive, with the first name "Rita" and the last name "Businaro" clearly distinguishable.

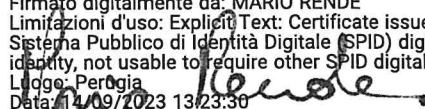
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 "Anatomia umana" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 "Anatomia umana" - SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando D.R. Prot. n. 39301 dell'8/06/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie speciale - n. 46 del 20/06/2023)

Il sottoscritto Prof. Mario RENDE Professore Ordinario presso l'Università di Perugia, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata in riferimento alla procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dall'art. 51 c.p.c., e si impegna a rispettare i principi deontologici e di riservatezza.

Data, 14.09.2023

In fede

Firmato digitalmente da: MARIO RENDE
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital
identity, not usable to require other SPID digital identity
Luogo: Perugia
Data: 14/09/2023 13:23:30



Prof. Mario Rende

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 "Anatomia umana" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 "Anatomia umana" - SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando D.R. Prot. n. 39301 dell'8/06/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie speciale – n. 46 del 20/06/2023)

VERBALE N. 2

Allegato A

ELENCO PUBBLICAZIONI CANDIDATO DR NITTARI GIULIO

1. Nittari G, Pallotta G, Pirillo I, Ricci G, Amenta F. (2018). Evaluation of medical prescriptions and off-label use on board ships to improve healthcare quality. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 22, p. 4392-4400, ISSN: 2284-0729, doi: 10.26355/eurrev_201807_15439
2. Giulio Nittari, Daniele Tomassoni, Proshanta Roy, Ilenia Martinelli, Seyed Khosrow Tayebati, Francesco Amenta (2023). Batten disease through different in vivo and in vitro models: A review. JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH, vol. 101, p. 298-315, ISSN: 1097-4547, doi: 10.1002/jnr.25147
3. Savva D, Nittari G, Gibelli F, Vassiliou A (2022). Survival of umbilicus on a superiorly based flap after fleur-de-lis abdominoplasty: A case report. MEDICINE, vol. 10, p. INIZIO -FINE, ISSN: 0025-7974, doi: 10.1097/MD.00000000000029115
4. G. Ricci, G. Nittari, F. Amenta, I. Pirillo (2019). The right to medical assistance for seafarers. Ethical and practical consequences of the introduction of telemedicine to improve healthcare onboard ships. MARINE POLICY, vol. 106, p. 1-4, ISSN: 0308-597X, doi: 10.1016/j.marpol.2019.103525
5. Roy P, Tomassoni D, Nittari G, Traini E, Amenta F. Effects of choline containing phospholipids on the neurovascular unit: A review. Front Cell Neurosci. 2022 Sep 23;16:988759. doi: 10.3389/fncel.2022.988759.
6. Nittari G, Tomassoni D, Di Canio M, Traini E, Pirillo I, Minciocchi A, Amenta F. (2019). Overweight among seafarers working on board merchant ships. BMC PUBLIC HEALTH, vol. 19, art. number: 45, p. 1-8, ISSN: 1471-2458, doi: 10.1186/s12889-018-6377-6
7. Giovanna Ricci, Graziano Pallotta, Ascanio Sirignano, Francesco Amenta, Giulio Nittari (2020). Consequences of COVID-19 Outbreak in Italy: Medical Responsibilities and Governmental Measures. FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH, vol. 8, p. 1-6, ISSN: 2296-2565, doi: 10.3389/fpubh.2020.588852
8. Karami V, Nittari G, Amenta F (2019). Neuroimaging computer-aided diagnosis systems for Alzheimer's disease. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMAGING SYSTEMS AND TECHNOLOGY, vol. 29, p. INIZIO -FINE, ISSN: 0899-9457, doi: 10.1002/ima.22300
9. Martinelli I., Tayebati S. K., Tomassoni D., Nittari G., Roy P., Amenta F. (2022). Brain and Retinal Organoids for Disease Modeling: The Importance of In Vitro Blood-Brain and Retinal Barriers Studies. CELLS, vol. 11, p. 1120-1140, ISSN: 2073-4409, doi: 10.3390/cells11071120
10. Savva D, Battineni G, Amenta F, Nittari G (2021). Hypersensitivity reaction to hyaluronic acid dermal filler after the Pfizer vaccination against SARS-CoV-2.

INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, vol. 113, p. INIZIO -FINE, ISSN: 1201-9712, doi: 10.1016/j.ijid.2021.09.066

11. Karami V, Nittari G, Traini E, Amenta F (2021). An Optimized Decision Tree with Genetic Algorithm Rule-Based Approach to Reveal the Brain's Changes during Alzheimer's Disease Dementia. JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE, vol. 84, p. INIZIO - FINE, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/JAD-210626

12. Petrelli F., Cangelosi G., Scuri S., Pantanetti P., Lavorgna F., Faldetta F., De Carolis C., Rocchi R., Debernardi G., Florescu A., Nittari G., Sagaro G. G., Garda G., Nguyen C. T. T., Grappasonni I. (2020). Diabetes and technology: A pilot study on the management of patients with insulin pumps during the COVID-19 pandemic. DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE, vol. 169, p. 1-7, ISSN: 0168-8227, doi: 10.1016/j.diabres.2020.108481

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 "Anatomia umana" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 "Anatomia umana" - SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando D.R. Prot. n. 39301 dell'8/06/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie speciale - n. 46 del 20/06/2023)

VERBALE N. 2

Allegato B

CURRICULUM VITAE CANDIDATO DR. NITTARI GIULIO

Informazioni personali

Nome NITTARI Giulio

Indirizzo via Madonna delle Carceri, 9, - 62032 - Camerino (MC)

Fax 0737401726

E-mail giulio.nittari@unicam.it

Cittadinanza ITA

Data di nascita 27/07/1985

Titoli di studio

Data di conseguimento 22/07/2019

Titolo conseguito Dottore di ricerca

Descrizione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO

Voto conseguito EXCELLENT

Titolo della Tesi: TELEPHARMACY SERVICES FOR IMPROVING MEDICAL CARE QUALITY ON BOARD SHIPS

Nome e indirizzo istituzione:

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Data di conseguimento 22/07/2014

Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale

Voto conseguito 103/110

Classe di laurea LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Esperienze

Periodo 10/10/2015 - oggi

Posizione Consulente scientifico

Qualifica Consulente

Tipo di attività svolta

Consulente in ambito farmacologico e farmaceutico alla presidenza della Fondazione Centro Internazionale Radio Medico (CIRM), Roma

Nome e indirizzo istituzione

FONDAZIONE CENTRO INTERNAZIONALE RADIO MEDICO C.I.R.M.

Periodo 10/10/2022 - oggi

Posizione Cultore della materia

Qualifica Cultore della materia

Tipo di attività svolta:

Cultore della Materia presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino, SSD /BIO16

03-06-2023 PRESENTATA DOMANDA N. Progr. 87024 PER ABILITAZIONE II FASCIA SETTORE CONCORSULE 05/H1 BIO16

Istituzione Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Periodo 10/11/2015 - oggi

Posizione Cultore della materia

Qualifica Cultore della materia

Tipo di attività svolta

Cultore della Materia presso la Scuola di Scienze del farmaco e dei Prodotti della Salute,

Università di Camerino, SSD /BIO16

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Periodo 19/03/2021 - oggi

Posizione Attività didattica

Qualifica Assegnista

Tipo di attività svolta

Tutor didattico Cadaver lab with practical dissections, anni accademici 2021-2022 e 2022-2023, per il Master Universitario di 2 livello in Aesthetic Medicine and Therapeutics, Rome class, (SSD BIO/16, CFU: 4/anno);

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Periodo 15/12/2020 - oggi

Posizione Assegnista di ricerca

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Esperienza Partecipazione a progetto di ricerca

Tipo di attività svolta PARTECIPAZIONE AL PROGETTO DI RICERCA INTERNAZIONALE

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Titolo progetto

TECNICHE MULTIMODALI E DI MACHINE LEARNING APPLICATE ALLA DIAGNOSI DEI DISTURBI DELLA DEMENZA AD INIZIO NELL'ADULTO

Responsabile U.O. FRANCESCO AMENTA

Periodo 21/10/2022 - 03/03/2023

Posizione Attività didattica

Qualifica Professore Incaricato

Tipo di attività svolta

Docente del Master Consorzio per l'Alta Formazione e lo sviluppo della Ricerca Scientifica in Diritto Amministrativo, Osimo, Università di Camerino e Università di Macerata

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura Dip. L.240/2010 SCUOLA DI GIURISPRUDENZA

Periodo 05/02/2018 - 15/12/2022

Posizione Attività di insegnamento

Qualifica Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)

Tipo di attività svolta

Corso di Anatomia Umana per i Corsi di Primo Soccorso e Defibrillazione in Ambiente Marino

Nome e indirizzo istituzione

FONDAZIONE CENTRO INTERNAZIONALE RADIO MEDICO C.I.R.M.

Periodo 15/03/2021 - 15/11/2022

Posizione Professore a contratto

Qualifica Professore a contratto

Tipo di attività svolta

Anatomia e Fisiologia con particolare riferimento all'apparato tegumentario, in qualità di docente, anni accademici 2021-2022 e 2022-2023 per il Corso di Qualificazione Professionale in Assistente in Medicina Estetica (SSD BIO/16, CFU: 1/anno)

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Periodo 15/03/2020 - 19/12/2020

Posizione Attività di insegnamento

Qualifica Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)

Tipo di attività svolta

Cadaver lab with practical dissections of interest of aesthetic medicine, in qualità di tutor per il Master Universitario di 2 livello in Aesthetic Medicine and Therapeutics, Athens class, (SSD BIO/16, CFU: 4/anno)

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Periodo 01/12/2019 - 30/11/2020

Posizione Assegnista di ricerca

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Periodo 28/02/2016 - 30/11/2018

Posizione Attività didattica

Qualifica Professore Incaricato

Tipo di attività svolta

Winner of the competition for the teaching assignment for the 2nd Biennial International Master's Degree in Aesthetic Medicine and Aesthetic Therapy

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Periodo 30/11/2015 - 29/11/2018

Posizione Dottorando

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Titolo dottorato LIFE AND HEALTH SCIENCES

Periodo 07/11/2018 - 07/11/2018

Posizione Attività didattica

Qualifica Dottorando

Tipo di attività svolta

Relatore corso ECM per farmacisti: "Farmaci biotecnologici e biosimilari. Terapie innovative."

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Periodo 23/05/2018 - 23/05/2018

Posizione Attività didattica

Qualifica Dottorando

Tipo di attività svolta Relatore corso ECM per farmacisti: "Integratori Alimentari per i Pazienti Oncologici"

Nome e indirizzo

istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Periodo 10/05/2018 - 10/05/2018

Posizione Attività didattica

Qualifica Dottorando

Tipo di attività svolta Relatore corso ECM per Farmacisti:

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Periodo 14/06/2017 - 14/06/2017

Posizione Attività didattica

Qualifica Dottorando

Tipo di attività svolta Relatore corso ECM per farmacisti: "Onicomicosi. Trattamento e Profilassi"

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Periodo 15/05/2016 - 15/05/2017

Posizione Attività didattica

Qualifica Assistente Ruolo Esaurimento

Tipo di attività svolta

Tutor didattico (40 ore) per il Laboratorio di Analisi Medicinali I (corso di laboratorio istituzionale)

Nome e indirizzo istituzione

Università degli Studi di CAMERINO - Via del Bastione, 2 - CAMERINO

Struttura

Dip. L.240/2010 SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 "Anatomia umana" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 "Anatomia umana" - SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando D.R. Prot. n. 39301 dell'8/06/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie speciale – n. 46 del 20/06/2023)

VERBALE N. 2

Allegato C – Giudizi individuali e Giudizio collegiale

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato:

1) CANDIDATO: NITTARI Giulio

Titoli e Curriculum

Il candidato ha presentato dei titoli e un curriculum vitae adeguato a quanto prescritto dal bando e parzialmente congruente con il SSD Anatomia Umana.

La Commissione all'unanimità decide di valutare tutti gli elementi presenti nei titoli e nel curriculum senza nessuna esclusione.

Produzione Scientifica

Il candidato ha presentato per la propria valutazione un numero di pubblicazioni (12) come prescritto dal bando e congruenti per una parte significativa con il SSD Anatomia Umana.

Da un'analisi delle valutazioni bibliometriche di Scopus, risulta che il candidato è coautore di 52 pubblicazioni, con un H index di 14.

La Commissione all'unanimità decide di valutare tutte le 12 pubblicazioni presentate senza nessuna esclusione.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Mario Rende:

Il Dr Nittari ha svolto attività di collaborazione con la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università di Camerino sia in attività

formative inerenti la missione della Scuola stessa di formazione nel settore del farmaco (farmacisti e addetti alle farmacie delle navi mercantili), che in attività del gruppo di Anatomia Umana della stessa Università quali corsi di Anatomia per corsi di primo soccorso e defibrillazione per laici e corsi di dissezione per medici iscritti ad un qualificato Master Internazionale in Aesthetic Medicine and Therapeutics. Sempre in tale Master, e in diverse edizioni dello stesso, ha anche ottenuto l'incarico di docenza per moduli inerenti il SSD BIO/16.

L'attività scientifica è stata incentrata prevalentemente in 2 settori, quello della salute della gente di mare, compresa la gestione di una particolare tipologia di farmacie, quelle delle navi mercantili, e quello più squisitamente morfologico, specie con approcci di intelligenza artificiale alla valutazione della morfologia del sistema nervoso centrale umano funzionali alla diagnostica avanzata delle disfunzioni cognitive ad esordio nell'età adulta.

Tali ricerche e nelle pubblicazioni relative alle quali il Dr Nittari occupa, tra gli autori, una posizione di rilievo, denotano una originalità di approccio e una autonomia di ricerca degna di nota.

Complessivamente esprimo un giudizio positivo sull'attività scientifica del Dr Nittari.

Commissario Prof. Andrea Montella

Il candidato alla presente procedura di valutazione comparativa Dr Nittari frequenta dal 2017 la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, dapprima come dottorando (ha conseguito il relativo titolo nel 2019), quindi come assegnista di ricerca nell'ambito di progetti di ricerca inerenti l'Anatomia Umana. In Anatomia Umana il Dr Nittari ha avuto affidate responsabilità didattiche come insegnamento di Anatomia per personale laico che ha seguito corsi di primo soccorso e defibrillazione, nonché attività didattiche e tutoriali di supporto a dissezioni nell'ambito di un Master internazionale di 2° livello dell'Università di Camerino rivolto a personale medico.

Sebbene non tutta l'attività scientifica del Dr. Nittari sia stata incentrata su tematiche specifiche dell'Anatomia Umana, anche nelle pubblicazioni in questione è apprezzabile una posizione rilevante tra i coautori e una continuità nell'approccio alle complesse tematiche scientifiche trattate. Per quanto riguarda le pubblicazioni specifiche nell'ambito dell'Anatomia Umana, oltre alla posizione rilevante tra i coautori che denotano il contributo e la responsabilità del Dr. Nittari nella conduzione di tali studi, è apprezzabile l'approccio metodologico seguito (metodologie di intelligenza artificiale associate all'analisi morfometrica in studi di neuroimaging). Studi e ricerche che potrebbero portare un contributo importante alla diagnostica delle demenze ad esordio nell'età adulta.

Nel complesso ritengo di poter dare una valutazione positiva sull'attività del Dr Nittari.

Commissario Prof.ssa Rita Businaro:

Il candidato da valutare Dr. Nittari è laureato in Scienze e tecnologie della chimica industriale e ha conseguito un dottorato di ricerca in Life Sciences presso l'Università di Camerino nel 2019.

Fondamentalmente si evincono nel Dr. Nittari, attività didattiche inerenti il SSD BIO/16 a concorso, quali corsi di Anatomia Umana per laici e attività tutoriali per dissezioni di cadaveri in ambito di un Master Universitario di 2° livello biennale internazionale in Medicina Estetica e Terapia Estetica. Il coinvolgimento del Dr. Nittari in queste attività proprie delle università è un dato particolarmente positivo e che indica l'impegno e la propensione del candidato in attività che sempre più caratterizzeranno l'impegno formativo della Università nel futuro.

L'attività scientifica del Dr. Nittari può essere, schematicamente, suddivisa in due ambiti, quello di analisi di problematiche e patologie inerenti i lavoratori del mare e quello di sviluppo di metodologie avanzate per lo studio della morfologia cerebrale con tecniche di neuroimaging. Sebbene il primo dei due ambiti possa apparire, a prima vista, estraneo alla morfologia, in effetti può direttamente (valutazione del sovrappeso tra i marittimi imbarcati) o indirettamente contribuire alla ricerca morfologica, almeno in termini di metodologie da applicare alla stessa. Le ricerche, invece, con approcci di intelligenza artificiale, all'analisi tridimensionale quantitativa della morfologia cerebrale sono un contributo rilevante e originale alla Anatomia Umana, proiettandola verso un futuro che la veda come base della diagnostica biomedica e non già come disciplina ancillare ad altri ambiti della biologia e della medicina.

Per le ragioni sopra esposte esprimo un giudizio positivo sul Dr. Giulio Nittari.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato è in possesso di una laurea in Scienze e tecnologie della chimica industriale e di dottorato di ricerca in Life Sciences. E' stato inserito nelle attività della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute in progetti inerenti la formazione post laurea del farmacista dell'Università di Camerino.

Oltre a tale aspetto, più incentrato nell'ambito delle scienze farmaceutiche, il candidato ha svolto attività scientifiche e didattiche presso la sezione di Anatomia Umana dello stesso Ateneo. Ha collaborato, quale tutor e docente a contratto, alle attività didattiche del Master in Medicina Estetica e Terapia Estetica dell'Università di Camerino in pratiche dissettorie di Anatomia Umana. Da segnalare, inoltre, un impegno didattico in corsi di Anatomia Umana per attività rivolte a personale non sanitario.

L'attività scientifica è schematizzabile in due filoni di studio, uno dei quali risulta più attinente al SSD a concorso. Si tratta dell'applicazione di tecniche morfologiche e morfometriche per lo studio, nel vivente, dell'encefalo in patologie neurodegenerative ad esordio nell'età adulta. Tale filone è stato oggetto di 5/6 delle 12 pubblicazioni prodotte, di cui tre Q1 e due Q2 (I.F. medio

4,61). Altre 4 pubblicazioni sono state incentrate sul problema delle farmacie di bordo e di patologie della gente di mare (tre Q1 e una Q2, con I.F. medio 5,88). Tali lavori, pubblicati su autorevoli riviste internazionali, sono apprezzabili dal punto di vista scientifico. Complessivamente tutta l'attività pubblicistica del Dr. Nittari ha totalizzato un H-INDEX di 14. Adeguato il grado di originalità e di autonomia da parte del candidato che ha saputo anche utilizzare tecniche innovative quali l'uso dell'intelligenza artificiale e la messa a punto di culture di organoidi.

Per le ragioni di cui sopra la Commissione, unanime, ritiene che il Dr. Nittari sia idoneo a proseguire l'iter concorsuale.

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCURSUALE 05/H1 "Anatomia umana" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 "Anatomia umana" - SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando D.R. Prot. n. 39301 dell'8/06/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie speciale - n. 46 del 20/06/2023)

Dichiarazione di concordanza al verbale n. 2

La sottoscritta Prof.ssa Rita BUSINARO, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale 2 a firma dei Proff.ri Montella e Rende, redatto in data 14.09.2023, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento per il prosieguo della procedura.

Data, 14.09.2023

In fede

