

PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO LA Facoltà dipartimentale di Medicina e Chirurgia DELL'UNIVERSITA' UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma, settore concorsuale 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA SSD BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA BANDITA CON d.R. n. 42 DEL 15/4/2021.

VERBALE N. 4 – RELAZIONE FINALE

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof. Giannino Del Sal – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/F1 dell'Università di Trieste, Presidente
- Prof.ssa Cecilia Bucci – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/F1 dell'Università del Salento
- Prof. Marco Tripodi – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/F1 dell'Università di Roma "La Sapienza", Segretario

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita per via telematica il giorno 18/06/2021 e il giorno 29/06/2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giannino Del Sal e al Prof. Marco Tripodi

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dall'Ateneo, alla procedura partecipano n. 3 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.L.gs 1172/1948, di non avere relazioni di parentela o affinità fino al quarto grado con gli altri membri e di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica e a consegnarli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione attraverso la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo <http://www.unicamillus.org/it/docenza-unicamillus/>

Nella seconda riunione che si è tenuta il 29/06/2021 ogni componente della commissione, in base all'elenco dei candidati, ha dichiarato di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con tali candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione ha preso visione dei plichi inviati da ciascun candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, ha formulato, per ciascun candidato, un motivato giudizio collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. La Commissione ha quindi ammesso 3 candidati alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del 27/07/2021 preso atto della rinuncia del candidato Ettore Luzi

si è proceduto all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Completata questa fase la Commissione, sulla base del giudizio complessivo ha redatto una graduatoria di merito dei candidati e ha dichiarato all'unanimità, la candidata Roberta Nardacci maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato emesso il bando.

La Commissione dichiara chiusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnata dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento della Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma. Copia elettronica di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica rpd@unicamillus.org

La Commissione termina i lavori alle ore 15 del 27/07/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Giannino Del Sal

Componente Prof.ssa Cecilia Bucci

Segretario Prof. Marco Tripodi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marco Tripodi". The signature is written in a cursive style and is positioned above a faint horizontal line.

PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA SSD BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA BANDITA CON D.R. N. 42 DEL 15/4/2021.

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, DI RICERCA E SCIENTIFICA DEI CANDIDATI

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof. Giannino Del Sal – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/F1 dell'Università di Trieste, Presidente
- Prof.ssa Cecilia Bucci – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/F1 dell'Università del Salento
- Prof. Marco Tripodi – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/F1 dell'Università di Roma "La Sapienza", Segretario

si è riunita per la seconda volta il giorno 29/06/2021 alle ore 14:00 (in riunione telematica: meet <https://meet.google.com/vrc-ncnx-qwk>) per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dal 18/06/2021, data in cui il responsabile del procedimento amministrativo ha provveduto a rendere pubblici i criteri per la valutazione dei candidati, stabilisce di procedere all'esame della domanda, del curriculum e dei titoli di ciascun candidato.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- Ettore Luzi
- Roberta Nardacci
- Giulia Soldà

Ciascun commissario dichiara di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con tali candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

Aperta la pec inviata da ciascun candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, la Commissione formula un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. I giudizi espressi dalla Commissione sui candidati sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. n. 1).

La Commissione quindi delibera di procedere alla Variazione calendario prove di idoneità didattica e per la prova di lingua inglese (all. n. 2).

La seduta è tolta alle ore 16.00
Letto, approvato e sottoscritto.

Roma lì, 29/06/2021

LA COMMISSIONE



Presidente Prof. Giannino Del Sal

Componente Prof. Cecilia Bucci

Segretario Prof. Marco Tripodi

ALLEGATO N. 1

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati

CANDIDATO N. 1: Dott. Ettore Luzi

Profilo curricolare

Descrizione

Il candidato Ettore Luzi ha conseguito il Diploma di Maturità classica nel 1976, la Laurea Specialistica in Scienze Biologiche nel 1985 ed il titolo di Dottore di Ricerca in "Biologia Molecolare e Cellulare" presso il laboratorio di Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università di Pisa nel 1994 ed il titolo di PhD in "RNA molecular biology" come Research Associate presso il Max Plank Institut fur Experimentelle Medizin a Gottingen in Germania nel 1999. Ha, inoltre, ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di seconda fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 nel 2014.

Il Candidato dichiara nel curriculum un'attività scientifica continua, prolungati periodi di lavoro all'estero in prestigiosi istituti internazionali (l'Istituto Pasteur a Parigi in Francia, il Max Plank per la Medicina Sperimentale di Gottingen in Germania), la co-organizzazione di due workshop presso l'università di Firenze (nel 2003 e nel 2007). Il candidato dichiara anche l'ottenimento di alcuni finanziamenti per la ricerca tra i quali un progetto PRIN nel 2008, un progetto europeo TMR "Catalytic RNA: Structure, function and applications", ITT Grants "MicroRNA codes in osteosarcoma cancer stem cells" nel 2013 e un progetto della Regione Toscana, Bando ricerca salute 2018 : Progetto "DANTE" nel 2020, anche se per tutti questi finanziamenti non specifica il suo ruolo.

Il candidato presenta 20 pubblicazioni per la valutazione tra cui sono presenti 1 capitolo di libro, 3 review, 1 lettera all'editore e 1 articolo di metodo. Non sono presenti nel curriculum dati che si riferiscono alla produzione complessiva né dati relativi agli indici bibliometrici.

Il candidato non dichiara alcuna attività didattica

Giudizio

Il curriculum del candidato è congruo al profilo richiesto dal bando.

Giudizio sull'attività didattica e scientifica

Attività didattica

Il candidato non sembra aver svolto alcun tipo di attività didattica dato che non la dichiara nel curriculum.

Attività di ricerca scientifica

Valutazione delle pubblicazioni presentate

Il candidato presenta 20 pubblicazioni per la valutazione dalle quali si evince che l'attività di ricerca del candidato è principalmente focalizzata sullo studio dei meccanismi di azione e delle funzioni di piccoli RNA non codificanti come i miRNA e di ribozimi risultando complessivamente congrua al settore 05/F1. Le pubblicazioni presentate sono di buon livello e hanno complessivamente una buona collocazione editoriale anche se sono presenti tra le pubblicazioni presentate un capitolo di libro e un articolo di metodo video. Il candidato ricopre la posizione di

primo autore, co-primo autore e/o autore corrispondente in poco più della metà delle pubblicazioni presentate dimostrando di avere un ruolo preminente.

Valutazione del curriculum scientifico

Il candidato non fornisce nel curriculum gli elementi per valutare la sua produzione scientifica complessiva. L'analisi del profilo del candidato presente su Scopus suggerisce una produzione totale di 36 lavori con 1609 citazioni ed un H index di 17. Il candidato ha organizzato e partecipato a congressi, svolto attività seminariale, relazionato ad un numero limitato di congressi e partecipato a progetti di ricerca anche se non è chiaro se abbia ottenuto la responsabilità scientifica di progetti di ricerca in quanto non lo specifica chiaramente nel curriculum.

Giudizio complessivo

L'attività scientifica del candidato è congrua al settore 05/F1 e di buon livello anche se la produzione totale del candidato appare essere limitata numericamente non rispondendo ai requisiti aggiuntivi del bando né in termini di numero di pubblicazioni né in termini di h index. Inoltre, non si evince alcuna attività didattica. Pertanto, considerati i titoli e le pubblicazioni del candidato e i requisiti richiesti dal bando, il giudizio complessivo è sufficiente.

CANDIDATO N 2: Dott.ssa Roberta Nardacci

Profilo curriculare

Descrizione

La Candidata ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1994 ed il Dottorato di ricerca in Embriologia Medica presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 1998. Ha inoltre ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di seconda fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 nel 2014. Ha svolto la propria attività di ricerca in maniera continuativa dal 2001 ad oggi presso l'istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani IRCCS". Ha svolto un breve periodo all'estero nell'ambito del dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Anatomia, Embriologia ed Istologia dell'Università di Gent in Belgio. Dal 2019 ricopre il ruolo di Professore "Straordinario" a tempo determinato presso "l'International Medical University Saint Camillus" e ha svolto in qualità di titolare 6 insegnamenti nel settore BIO/13.

La candidata ha partecipato a diversi progetti di ricerca ma non riporta la partecipazione a convegni scientifici. La candidata presenta 20 pubblicazioni per la valutazione tra cui sono presenti due review, una lettera all'editore e un commento. La candidata presenta una produzione scientifica complessiva di 69 pubblicazioni con più di 6500 citazioni ed un h-index di 29.

Giudizio

Il curriculum della candidata è congruo al profilo richiesto dal bando.

Giudizio sull'attività didattica e scientifica

Attività didattica

Dal curriculum della candidata si evince una congrua attività didattica come titolare degli insegnamenti denominati Applied Biology nel settore BIO/13 per il corso di Laurea in Radiologia, Diagnostica per immagini e Tecniche di Radioterapia, per il corso di Laurea in Fisioterapia, per il corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico e per il corso di Laurea in Infermieristica negli anni accademici 2019-2020 e 2020-21 presso l'International Medical University Saint Camillus, a Roma. Inoltre, la candidata riporta di essere stata relatore per 5 tesi di laurea magistrale e 1 tesi di dottorato. L'attività didattica risulta pertanto essere adeguata.

Attività di ricerca scientifica

Valutazione delle pubblicazioni presentate

La candidata presenta 20 pubblicazioni per la valutazione dalle quali si evince che l'attività di ricerca si è principalmente focalizzata sullo studio dei meccanismi molecolari di controllo del differenziamento, del metabolismo cellulare e della morte cellulare risultando complessivamente congrua al settore 05/F1. Le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello e hanno complessivamente una collocazione editoriale molto buona con alcune pubblicazioni su riviste di livello ottimo o eccellente. La candidata ricopre la posizione di primo autore, co-primo autore, ultimo autore e/o autore corrispondente nella maggior parte delle pubblicazioni presentate dimostrando di avere un ruolo preminente.

Valutazione del curriculum scientifico

La candidata dichiara una produzione scientifica complessiva di 69 pubblicazioni in un arco temporale che va dal 1995 al 2021 che risulta quindi continua, consistente ed intensa. Inoltre, la produzione scientifica complessiva presenta più di 6500 citazioni ed un indice h di 29. La candidata ha, inoltre, partecipato a vari progetti di ricerca.

Giudizio complessivo

L'attività scientifica della candidata è congrua al settore 05/F1, cospicua e di ottima qualità. L'attività didattica, svolta nell'ambito del settore BIO/13, è adeguata. Il curriculum della candidata inoltre è adeguato a quanto richiesto dal bando di concorso in termini di numero di pubblicazioni e h-index. Pertanto, considerati i titoli e le pubblicazioni della candidata e i requisiti richiesti dal bando il giudizio complessivo è ottimo.

CANDIDATO N. 3: Dott.ssa Giulia Soldà

Profilo curricolare

Descrizione

La candidata ha conseguito la Laurea in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli Studi di Milano nel 2001 ed il Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare sempre presso l'Università degli Studi di Milano nel 2005. Ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso l'Institute for Molecular Bioscience all'Università del Queensland a Brisbane in Australia. Nel 2008 la candidata ha iniziato la carriera accademica presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Milano come Ricercatrice Universitaria in Biologia Applicata (SSD BIO/13) e dal 2015 è Ricercatrice Universitaria in Biologia Applicata (SSD BIO/13) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Humanitas University.

Ha svolto la propria attività di ricerca in maniera continuativa dal 2001 ad oggi come dimostrato dalla pubblicazione di numerosi articoli scientifici, dalla partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali e dall'ottenimento di finanziamenti su base competitiva.

La candidata presenta 19 pubblicazioni per la valutazione tra cui è presente una lettera all'editore.

La Candidata presenta nel suo curriculum attività didattica svolta come titolare in affidamento gratuito dell'insegnamento "Biologia applicata" (SSD: BIO/13) in numerosi corsi di Laurea in maniera continuativa dal 2009, come relatore di tesi e docente a corsi di dottorato

Giudizio

Il curriculum della candidata è congruo al profilo richiesto dal bando.

Giudizio sull'attività didattica e scientifica

Attività didattica

Dal curriculum della candidata si evince una intensa attività didattica come titolare in affidamento gratuito dell'insegnamento "Biologia applicata" (SSD: BIO/13) per vari corsi di Laurea quali: Medicina e Chirurgia in lingua inglese, Infermieristica, Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Ortottica ed assistenza Oftalmologica, Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia, Biotecnologie Mediche e Fisioterapia a partire dal 2009 ad oggi. E' inoltre membro di collegi di Dottorato dal 2009 ed ha svolto lezioni e seminari nelle scuole di dottorato. Ha anche seguito più di 20 studenti per la preparazione della tesi di laurea triennale o magistrale e quattro dottorandi per la preparazione della tesi di dottorato.

Attività di ricerca scientifica

Valutazione delle pubblicazioni presentate

La candidata presenta 19 pubblicazioni per la valutazione dalle quali si evince che l'attività di ricerca si è principalmente focalizzata sullo studio del ruolo di ncRNA nel differenziamento e nella patogenesi risultando complessivamente congrua al settore 05/F1. Le pubblicazioni presentate sono di livello molto buono e hanno complessivamente una collocazione editoriale buona con alcune pubblicazioni su riviste di ottimo livello. La candidata ricopre la posizione di primo autore, co-primo autore, ultimo autore e/o autore corrispondente in più della metà delle pubblicazioni presentate dimostrando di avere un ruolo preminente.

Valutazione del curriculum scientifico

La candidata dichiara una produzione scientifica complessiva di 51 pubblicazioni in un arco temporale che va dal 2001 al 2021 che risulta quindi continua, consistente ed intensa. Inoltre, la produzione scientifica complessiva presenta più di 1800 citazioni ed un indice h di 21 secondo la banca dati Scopus. La candidata ha, inoltre, avuto la titolarità di vari progetti di ricerca su base competitiva tra cui PRIN e AFM-Telethon.

Giudizio complessivo

L'attività scientifica della candidata è congrua al settore 05/F1, cospicua e di buona qualità. L'attività didattica, svolta nell'ambito del settore BIO/13, è cospicua e intensa. Il curriculum della candidata non risponde a quanto richiesto dal bando di concorso in termini di h-index. Pertanto, considerati i titoli e le pubblicazioni della candidata e i requisiti richiesti dal bando il giudizio complessivo è molto buono.

Per LA COMMISSIONE

Il Segretario Prof. Marco Tripodi



ALLEGATO N. 2

Variazione calendario prove di idoneità didattica e per la prova di lingua inglese

La commissione alla luce dell'esamina del profilo curriculare dei candidati ritiene necessario modificare il calendario come segue:

Alla luce del CV da cui si evince una loro cospicua attività didattica pregressa, si ritiene di esentare dalla stessa prova le candidate Roberta Nardacci e Giulia Soldà.

La Commissione ritiene necessario eseguire la prova di idoneità didattica per il candidato Ettore Luzi su argomento da sorteggiare 24 ore prima della prova.

A tal fine il candidato viene convocato il giorno 26 luglio ore 14 su piattaforma meet che gli uffici renderanno pubblica il giorno 23 Luglio.

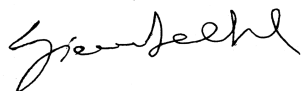
Il giorno 27 Luglio ore 14 per via telematica tutti i candidati sono convocati per prova didattica (Luzi) e prova di lingua inglese (tutti) su piattaforma meet che gli uffici renderanno pubblica il giorno 26 Luglio.

-

PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA SSD BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA BANDITA CON D.R. N. 42 DEL 15/4/2021.

Il sottoscritto Prof. Giannino DEL SAL, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 42 del 15/04/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 29/06/2021 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Trieste, 29/06/2021



**PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240
DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI
SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E
CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL
UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 05/F1
BIOLOGIA APPLICATA, SSD BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA BANDITA CON D.R. N. 42
DEL 15/4/2021**

La sottoscritta Prof. Bucci Cecilia, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 42 del 15/04/2021, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 29/06/2021 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Lecce, 29/06/2021

Cecilia Bucci



Firmato digitalmente da
Cecilia Bucci
Data: 29.06.2021 16:23:23
CEST
Organizzazione: UNIVERSITA'
DEL SALENTO/00646640755

PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO LA Facoltà dipartimentale di Medicina e Chirurgia DELL'UNIVERSITA' UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma, settore concorsuale 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA SSD BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA BANDITA CON d.R. n. 42 DEL 15/4/2021.

**VERBALE N. 3 – PROVA DI IDONEITA' DIDATTICA - ACCERTAMENTO
CONOSCENZA LINGUA INGLESE**

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof. Giannino Del Sal – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/F1 dell'Università di Trieste, Presidente
- Prof.ssa Cecilia Bucci – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/F1 dell'Università del Salento
- Prof. Marco Tripodi – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/F1 dell'Università di Roma "La Sapienza", Segretario

si è riunita al completo (in via telematica <https://meet.google.com/iwe-stfg-taq>) il giorno 27/07/2021 alle ore 14,00 per procedere all'accertamento della conoscenza della lingua inglese dei candidati ammessi.

Si procede quindi all'appello. Risultano presenti i seguenti candidati ammessi di cui viene accertata l'identità personale (in via telematica)

- Roberta Nardacci
- Giulia Soldà

Risulta altresì che agli uffici sia pervenuta la rinuncia alla partecipazione al concorso del candidato Ettore Luzi

Alle ore 14.10 viene chiamata la candidata Roberta Nardacci e si procede all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, mediante una breve descrizione della propria attività scientifica.

Giudizio:

La candidata dimostra una conoscenza della lingua inglese molto buona.

- Alle ore 14,20 viene chiamata la candidata Giulia Soldà e si procede all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, mediante una breve descrizione della propria attività scientifica.

Giudizio:

La candidata dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.

Completata questa fase la Commissione, sulla base del giudizio complessivo assegnato a ciascun candidato, redige la seguente graduatoria di merito dei candidati:

- 1) Roberta Nardacci
- 2) Giulia Soldà

La Commissione pertanto, all'unanimità, dichiara il candidato Roberta Nardacci maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato emesso il bando.

La Commissione si riconvoca contestualmente per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è sciolta alle ore 14,40

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma,27/072021

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Giannino Del Sal

Componente Prof.ssa Cecilia Bucci

Segretario Prof. Marco Tripodi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marco Tripodi". The signature is written in a cursive style and is enclosed within a light gray rectangular border.

PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCURSALE 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA SSD BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA BANDITA CON D.R. N. 42 DEL 15/4/2021.

La sottoscritta Bucci Cecilia, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 42 del 15/04/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 27/07/2021 e di concordare con il contenuto dei relativi verbali.

In fede

Cecilia Bucci

Lecce, 27 luglio 2021

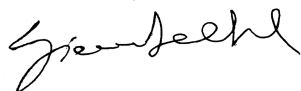


Firmato digitalmente da
Cecilia Bucci
Data: 27.07.2021 15:15:47
CEST
Organizzazione: UNIVERSITA'
DEL SALENTO/00646640755

PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA SSD BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA BANDITA CON D.R. N. 42 DEL 15/4/2021.

Il sottoscritto Prof. Giannino DEL SAL, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 42 del 15/04/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 27/07/2021 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Trieste, 27/07/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giannino Del Sal". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G' and 'D'.