

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. B), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE "05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "BIO/10 - BIOCHIMICA" (INDETTA CON D.R. N. 1529-2022 DEL 12/09/2022, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 12/09/2022)

VERBALE N. 3

(Discussione e valutazione dei titoli e della produzione scientifica, accertamento conoscenza della lingua inglese e della prova didattica-lezione)

Il giorno **19/12/2022**, alle ore **15.00**, si è riunita in modalità telematica (Hangouts Meet, <http://meet.google.com/jyg-ogve-usj>) la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D.R. n. 1880/2022 del 10/11/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

Prof. Nazzareno CAPITANIO dell'Università degli Studi di Foggia

Prof. Cesare INDIVERI dell'Università della Calabria

Prof. Gianfranco GILARDI dell'Università degli Studi di Torino

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni e sulla prova didattica/lezione come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 15.05 procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 15.05 la Commissione dà atto che sono presenti e collegati in modalità videoconferenza:

- 1) il candidato **Onofrio Lasalva** del quale viene accertata l'identità personale mediante documento Carta d'Identità n. CA06414BC.
- 2) Il candidato **Mario Scrima** del quale viene accertata l'identità personale mediante documento Carta d'Identità n. CA88238EW.

Risulta assente, pur regolarmente convocato, il seguente candidato:

Andrea Venerando

Il presidente comunica alla Commissione che il dott. Andrea Venerando, in data 12/12/2022, ha inviato al responsabile amministrativo del concorso in essere, dichiarazione di rinuncia a partecipare alla procedura in oggetto ritirando la propria domanda di ammissione.

I candidati presenti vengono chiamati in ordine alfabetico ad illustrare e discutere i propri titoli, a dimostrare il proprio livello di conoscenza della lingua straniera (inglese) e a svolgere la prova didattica/lezione.

Alle ore **15.10** viene chiamato il candidato **Onofrio Lasalva** e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera. A seguire il Presidente invita il

candidato a svolgere la prova didattica-lezione sull'argomento scelto dal candidato dal titolo: "Proteine di membrana: struttura, funzione, metodi di studio".

Alle ore **15.45** viene chiamato il candidato **Mario Scrima** e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera. A seguire il Presidente invita il candidato a svolgere la prova didattica-lezione sull'argomento scelto dal candidato dal titolo: "Proteine di membrana: struttura, funzione, metodi di studio".

Alle ore **16.20** termina la discussione dei titoli, della produzione scientifica, l'accertamento della conoscenza della lingua straniera e la prova didattica lezione dei candidati e viene interrotta la videoconferenza con i candidati mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera, nonché della prova didattica-lezione, la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dai candidati.

Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché sulla prova didattica-lezione.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dal candidato (all. 1 e 4);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2 e 5);
- un prospetto nel quale viene predisposta la valutazione della prova didattica sostenuta dal candidato (all. 3 e 6).

La Commissione esprime per ciascun candidato il giudizio collegiale (allegati 7 e 8, al presente verbale)

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella data odierna, dichiara idonei a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica i seguenti candidati):

_Onofrio LASELVA
_Mario SCRIMA

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio o sottoscritto digitalmente,

unitamente ad una copia di un proprio documento di identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore **17.00**.

La Commissione si riconvoca per la stesura della relazione finale alle ore **17.10**.

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

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. _Nazzareno Capitano_____, Presidente _____

Prof. _Gianfranco Gilardi_____, Componente _____

Prof. _Cesare Indiveri_____, Segretario _____

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)**

Candidato: ONOFRIO LASELVA

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Giudizio collegiale Commissione
	OTTIMO

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
<p><i>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero:</i> Dottorato di Ricerca in Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro", Bari</p>	CONGRUENTE
<p><i>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</i> <i>Anno accademico 2022-2023:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione della ricerca in un dipartimento universitario-ospedaliero (2 CFU) per il corso di laurea magistrale in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE • Patologia Generale (6 CFU) per il corso di Laurea triennale in SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI • Molecular Pathology (6 CFU) per il corso di laurea magistrale in CLINICAL AND EXPERIMENTAL BIOLOGY <p><i>Anno accademico 2021-2022:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione della ricerca in un dipartimento universitario-ospedaliero (2 CFU) per il corso di laurea magistrale in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE • Patologia Generale (6 CFU) per il corso di Laurea triennale in SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI • Patologia molecolare e rigenerativa (6 CFU) per il corso di laurea magistrale in SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA <p><i>Anno accademico 2020-2021:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologia Generale (6 CFU) per il corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI • Patologia molecolare e rigenerativa (6 CFU) per il corso di laurea in SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA <p><i>Attività didattica integrativa:</i> Relatore di 6 tesi di laurea e tutor di 4 summer students</p>	MOLTO BUONO
<i>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti</i>	OTTIMO

<p><i>italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 15/06/2020-oggi RTD a MED/04, Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, Università di Foggia, Foggia • 01/01/2017-12/06/2020 Post-doctoral fellowship presso The Hospital for Sick Children, Toronto (Canada) • 01/02/2015 – 20/12/2015 PhD visitor presso The Hospital for Sick Children, Toronto (Canada) • 25/03/2013 – 22/12/2013 Borsa di Ricerca presso l'University of Lisboa, Lisbona (Portogallo) 	
<p><i>realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista:</i></p> <p>Progetti</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enhancing the prediction of clinical responses to CFTR modulators by in-vitro assays using patient-derived tissues under conditions mimicking native status of CF airways” 2. The role of the inflammatory response P. aeruginosa dependent and IGFBP-6 protein in cystic fibrosis pathogenesis and CFTR function 3. Restoration of CFTR function by antisense oligonucleotides as a therapy for CF patients bearing the W1282X mutation 	OTTIMO
<p><i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</i></p> <p>Dal 09/2021 al 08/2023 – Principal Investigator del progetto: “<i>Enhancing the prediction of clinical responses to CFTR modulators by in-vitro assays using patient-derived tissues under conditions mimicking native status of CF airways</i>” finanziato da Fondazione per la ricerca sulla Fibrosi Cistica (Finanziamento totale ammesso: 130.000€) Project leader: Dr. Onofrio Laselva</p> <p>Dal 06/2021 al 07/2022 – Principal Investigator del progetto: “<i>The role of the inflammatory response P. aeruginosa dependent and IGFBP-6 protein in cystic fibrosis pathogenesis and CFTR function</i>” – finanziato dall'Università degli studi di Foggia (PRA2020) (Finanziamento totale ammesso: 6135€) Project leader: Dr. Onofrio Laselva</p> <p>Da 09/2018 a 08/2020 – Principal Investigator del progetto: “<i>Restoration of CFTR function by antisense oligonucleotides as a therapy for CF patients bearing the W1282X mutation</i>” finanziato da Cystic Fibrosis Canada – SickKids Foundation (Finanziamento totale ammesso: 20,000\$) Project leader: Dr. Onofrio Laselva</p>	OTTIMO

<p><i>titolarità di brevetti</i></p> <p>- WO 2020/194321 A1 - US application 62/825,302 filed March 28, 2020. Composition and method for treating Cystic Fibrosis</p>	MOLTO BUONO
<p><i>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 17th ECFC Basic Science Conference, Albufeira, Portogallo (PT), 30 Marzo – 2 Aprile 2022 2. 33th North American Cystic Fibrosis Conference, Nashville, Tennessee, USA, 31 Ottobre – 2 Novembre 2019 3. 17th European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Dubrovnik, Croazia, 27-30 Marzo 2019 4. 32th North American Cystic Fibrosis Conference, Denver, Colorado, USA, 18-20 Ottobre 2018 5. Cystic Fibrosis Foundation Research Conference: New Technologies Advancing Toward a One-Time Cure, Jackson Hole, Wyoming, USA, 18-21 Luglio, 2018 <i>Invitato a presentare</i> 6. 16th European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Loutraki, Grecia, 21-24 Marzo 2018 7. 31th North American Cystic Fibrosis Conference, Indianapolis, Indiana, USA, 2-4 Novembre 2017 8. 3rd Zebrafish for Personalized/Precision Medicine Conference, Toronto, Canada, 27-29 Settembre 2017; Accettato per la presentazione orale 9. 1st Rare Diseases and Orphan Drugs: from genes to personalized medicine, Bari, Italy – 10,11 Ottobre 2016; Accettato per la presentazione orale 10. 13th European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Pisa, Italia - 30 Marzo – 2 Aprile 2016; Accettato per la presentazione orale; 11. 29th North American Cystic Fibrosis Conference, Phoenix, Arizona, USA – 11-13 Ottobre 2015 12. 11th European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Malta, 26-29 Marzo 2014 13. 36th European Cystic Fibrosis Conference, Lisbon. 12-15 Giugno 2013 	OTTIMO
<p><i>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ottobre 2022: Abilitazione scientifica nazionale per la funzione di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/E1 (Biochimica Generale) valido 04/10/2022 al 04/10/2032. 5/5 giudizi positivi 2. Giugno 2022: Abilitazione scientifica nazionale per la funzione di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/G1 (Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia) valido 17/06/2022 al 17/06/2032. 5/5 giudizi positivi 	OTTIMO

<p>3. Febbraio 2022: Abilitazione scientifica nazionale per la funzione di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e clinica) valido dal 08/02/2022 al 08/02/2032 . 5/5 giudizi positivi</p> <p>4. Febbraio 2022: Abilitazione scientifica nazionale per la funzione di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/A1 (Genetica medica) valido dal 02/02/2022 al 02/02/2032 . 5/5 giudizi positivi</p> <p>5. Gennaio 2022: Abilitazione scientifica nazionale per la funzione di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate) valido dal 31/01/2022 al 31/01/2032 . 5/5 giudizi positivi</p> <p>6. Aprile 2016 – Best Oral Presentation Awards durante il 13th European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Italy</p> <p>7. Maggio 2015 - American Cystic Fibrosis Foundation Award</p>	
<p><i>altri titoli:</i></p> <p>Attività di revisore e di editorial board</p> <p>2022-oggi: Componente dell’Editorial Board di Frontiers in Cell and Developmental Biology (sezione “Cellular biochemistry”; IF: 6.081)</p> <p>2022-oggi: Componente dell’Editorial Board di Frontiers in Molecular Biosciences (sezione “Cellular biochemistry”; IF: 6.113)</p> <p>2021-oggi: Componente dell’Editorial Board di “Membranes” (MDPI, IF: 4.562)</p>	OTTIMO
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	OTTIMO

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Valutazione delle pubblicazioni)**

Candidato: ONOFRIO LASELVA

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
Pubblicazione n. 1 CONGRUENTE; IF: 1.344; Q2; PRIMO NOME	BUONO
Pubblicazione n. 2 CONGRUENTE; IF: 13.068; Q1	OTTIMO
Pubblicazione n. 3 CONGRUENTE; IF: 6.107; Q1; PRIMO NOME	OTTIMO
Pubblicazione n. 4 CONGRUENTE; IF: 5.52; Q1; PRIMO NOME	OTTIMO
Pubblicazione n. 5 CONGRUENTE; IF: 4.05; Q1	BUONO
Pubblicazione n. 6 CONGRUENTE; IF: 33.795; Q1; PRIMO NOME	ECCELLENTE
Pubblicazione n. 7 CONGRUENTE; IF: 7.06; Q1	MOLTO BUONO
Pubblicazione n. 8 CONGRUENTE; IF: 5.98; Q1; PRIMO NOME	OTTIMO
Pubblicazione n. 9 CONGRUENTE; IF: 4.05; Q1; PRIMO NOME	OTTIMO
Pubblicazione n. 10 CONGRUENTE; IF: 4.08; Q1	BUONO
Pubblicazione n. 11 CONGRUENTE; IF: 14.26; Q1	OTTIMO
Pubblicazione n. 12 CONGRUENTE; IF: 6.1; Q1; PRIMO NOME	OTTIMO
GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI IF_{TOT}:106.014; IF_{MEDIO}:8.835 AUTORSHIP: 7/12	OTTIMO

ALLEGATO 3 al VERBALE N. 3
(Valutazione prova didattica-lezione)

Candidato: ONOFRIO LASELVA

Titolo argomento scelto dal candidato	Giudizio collegiale Commissione
Proteine di membrana: struttura, funzione, metodi di studio.	MOLTO BUONO

ALLEGATO 4 al VERBALE N. 3
(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)

Candidato Mario SCRIMA

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Giudizio collegiale Commissione
	MOLTO BUONO

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
<p><i>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero:</i> Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università degli Studi di Salerno</p>	CONGRUENTE
<p><i>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata:</i> Facoltà di Farmacia, Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera Università degli studi di Salerno - Docente del corso Biomateriali e loro impiego nella realizzazione di dispositivi medici IX ciclo anno 2020 X ciclo anno 2021</p>	INSUFFICIENTE
<p><i>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.):</i> Tecnico di Ricerca e Sviluppo presso IBSA Italia, Ariano Irpino dal 26/06/2014 ad oggi Assegno di Ricerca Febbraio 2012— Dicembre 2013 Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università degli Studi di Salerno. Borsa Post-Doc Giugno 2011 — Febbraio 2012 Laboratoire SOSCO Université de Cergy-Pontoise. Assegni di Ricerca Ottobre 2008 — Giugno 2011 Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università degli Studi di Salerno Visiting student Luglio 2008 — Ottobre 2008 Dipartimento di Chimica e Biochimica, University of California San Diego. Borsa di Studio 1/5/2006 — 6/1/2007 "Centro Regionale di Competenza in Diagnostica e Farmaceutica Molecolare" Napoli.</p>	BUONO

<p><i>realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</i></p> <p>Principal Investigator del progetto dal titolo " Molecular Dynamics Simulations of acetylcholinesterase ligands Binding to Abeta Peptides ", finanziato in ore di calcolo dal CINECA Super Computing Application and Innovation Department (ISCRA-C) da ottobre 2013 a luglio 2014.</p> <p>Coordinamento di progetti di ricerca riguardanti l'espressione e l'analisi conformazionale della proteina MPER, studi di interazione tramite NMR e tecniche di chimica computazionale di nuovi inibitori della Farnesil Pirofosfato Sintasi e caratterizzazioni biofisiche di frammenti del peptide beta Amiloide.</p>	BUONO
<p><i>titolarità di brevetti</i></p>	-
<p><i>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:</i></p> <p>- May 2007 PeptLab Symposium, May 14 2007 Florence, Italy</p>	BUONO
<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <p>- BANDO D.D. 1532/2016, SETTORE CONCORSALE 05/E1 <i>BIOCHIMICA GENERALE</i> FASCIA: II</p> <p>- BANDO D.D. 1532/2016, SETTORE CONCORSALE 03/B2 - <i>FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE</i> FASCIA: II</p> <p>- BANDO D.D. 1532/2016, SETTORE CONCORSALE 03/C1 – <i>CHIMICA ORGANICA</i> FASCIA: II</p> <p>- BANDO D.D. 1532/2016, SETTORE CONCORSALE 03/D1 – <i>CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO ALIMENTARI</i> FASCIA: II</p> <p>Instruct-HUB Award Ottobre 2013 Vincitore dell'Instruct Integrating Biology Proposal con progetto incentrato sull'espressione ed acquisizione NMR del dominio proteico MPER FIV. Titolo: Conformational analysis of Feline Immunodeficiency Virus MPER region</p>	OTTIMO
<p><i>altri titoli:</i></p> <p>Biologo Nutrizionista dal 2017 ad oggi</p>	-
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI</p>	MOLTO BUONO

ALLEGATO 5 al VERBALE N. 3
(Valutazione delle pubblicazioni)

CANDIDATO: Mario SCRIMA

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
Pubblicazione n. 1 CONGRUENTE; IF: 4.767; Q2; ULTIMO NOME	MOLTO BUONO
Pubblicazione n. 2 CONGRUENTE; IF: 6.76; Q1	MOLTO BUONO
Pubblicazione n. 3 CONGRUENTE; IF: 4.379; Q1; CO-PRIMO NOME	MOLTO BUONO
Pubblicazione n. 4 CONGRUENTE; IF: 7.446; Q1	MOLTO BUONO
Pubblicazione n. 5 CONGRUENTE; IF: 4.019; Q1; PRIMO NOME	MOLTO BUONO
Pubblicazione n. 6 CONGRUENTE; IF: 7.446; Q1; PRIMO NOME	OTTIMO
Pubblicazione n. 7 CONGRUENTE; IF: 7.446; Q1	MOLTO BUONO
Pubblicazione n. 8 CONGRUENTE; IF: 7.446; Q1;	MOLTO BUONO
Pubblicazione n. 9 CONGRUENTE; IF: 4.019; Q1; CO-PRIMO NOME	MOLTO BUONO
Pubblicazione n. 10 CONGRUENTE; IF: 3.162; Q1; CO-PRIMO NOME	MOLTO BUONO
Pubblicazione n. 11 CONGRUENTE; IF: 3.021; Q2; PRIMO NOME	BUONO
Pubblicazione n. 12 CONGRUENTE; IF: 3.575; Q1; PRIMO NOME	MOLTO BUONO
GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI IF_{TOT}:56.07; IF_{MEDIO}:4.673 AUTORSHIP: 8/12	MOLTO BUONO

ALLEGATO 6 al VERBALE N. 3
(Valutazione prova didattica-lezione)

Candidato: MARIO SCRIMA

Titolo argomento scelto dal candidato	Giudizio collegiale Commissione
Proteine di membrana: struttura, funzione, metodi di studio.	MOLTO BUONO

ALLEGATO 7 al VERBALE N. 3
(Giudizio collegiale della Commissione)

Candidato: ONOFRIO LASELVA

Il dott. Onofrio Laselva Scrima, laureato in Scienze Biosanitarie all'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nel 2013, consegue il dottorato di ricerca in Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata presso la stessa università nel 2017. Usufruisce di borsa di ricerca post-laurea presso la University of Lisboa (10 mesi), come dottorando frequenta l'Hospital for Sick Children a Toronto (11 mesi) dove continua il suo percorso di ricerca con borsa post-dottorato (30 mesi). Dal 2020 a tutt'oggi è RTD-A presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia nel SSD MED/4 – Patologia molecolare.

L'attività di ricerca del dott. Laselva è stata, principalmente, focalizzata alla comprensione dei meccanismi molecolari e cellulari che caratterizzano la patogenesi della fibrosi cistica e alla validazione di approcci terapeutici per il ristoro della CFTR. Coordina, come PI, 3 progetti di ricerca finanziati da Fondazioni nazionale e canadese e dall'Università di Foggia. È autore di un brevetto internazionale.

I risultati dei suoi studi sono documentati da 43 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con 627 citazioni e un H-index di 17. In 23/43 pubblicazioni di evince un apporto significativo del candidato (primo o secondo o ultimo nome). A fronte della partecipazione a numerosi congressi il candidato dichiara 4 presentazioni come oratore. Il candidato è componente dell'editorial board di tre riviste internazionali nella categoria della biochimica cellulare.

Delle 12 pubblicazioni selezionate dal candidato tutte sono congruenti con le tematiche e le metodologie del SSD-BIO/10, oggetto del presente bando; 11 pubblicazioni sono su riviste collocate nel primo quartile della categoria disciplinare (Q1) e 1 su riviste con Q2 (fonte: SCIMAGO); l'IF totale delle 12 pubblicazioni è 106.014 (IF medio: 8.835). Il contributo del candidato si evince come preminente (primo, co-primo, ultimo autore) in 7 pubblicazioni. Degna di rilievo è una pubblicazione su una rivista con IF > 30 in cui il candidato risulta primo autore.

Dal 2020 il candidato svolge attività didattica in corsi di laurea triennali e magistrale nell'ambito delle scienze e tecniche biomolecolari per gli insegnamenti di Patologia Generale e Patologia Molecolare per un carico didattico di oltre 12 CFU/anno. Inoltre, il candidato ha svolto attività didattica integrativa come relatore di 6 tesi di laurea e tutor di 4 summer students. Il candidato è in possesso di ASN alle funzioni di professore associato in 5 settori concorsuali compreso quello oggetto del presente bando.

A seguito del colloquio col candidato la Commissione ha valutato **ottima** la conoscenza della lingua inglese. Relativamente agli aspetti scientifici la Commissione ha maturato l'impressione di un ricercatore pienamente competente per quanto riguarda le tematiche e le metodologie proprie del SSD BIO/10-Biochimica, oggetto del presente bando. Relativamente alla prova didattica-lezione svolta dal candidato il giudizio della Commissione, considerando chiarezza espositiva, capacità di sintesi, conoscenza ed utilizzo di un linguaggio tecnico, adeguatezza del livello dei contenuti presentati alla tipologia di studente cui la lezione è rivolta, è stato molto buono.

Nel complesso la valutazione unanime della Commissione circa il profilo scientifico e didattico del candidato dott. Onofrio Laselva è **ottima**.

ALLEGATO 8 al VERBALE N. 3
(Giudizio collegiale della Commissione)

Candidato: MARIO SCRIMA

Il dott. Mario Scrima, laureato in Farmacia (2005, Università di Salerno) e Biotecnologie del Farmaco (2016, Università di Napoli Federico II) consegue il dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche presso il Dip. di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Salerno (nel 2009). Usufruisce di borsa di studio e assegni di ricerca fino al 2013. Trascorre un breve periodo di 4 mesi ed uno più lungo di 8 mesi presso istituzioni di ricerca estere, rispettivamente alla University of California e alla Université de Cergy-Pontoise. Dal 2014 a tutt'oggi è tecnico di ricerca e sviluppo presso una azienda farmaceutica multinazionale e dal 2017 svolge attività di biologo nutrizionista.

La sua attività di ricerca è stata, principalmente, focalizzata su studi biofisici e conformazionali mediante NMR e CD, dinamica molecolare di peptidi, peptidomimetici e piccole proteine, disegno di farmaci mediante approcci computazionali di docking con proteine target. Coordina come PI un progetto di ricerca finanziato dall'ISCRA del CINECA. I risultati dei suoi studi sono documentati da 39 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con 756 citazioni e un H-index di 17. In 16/39 pubblicazioni di evince un apporto significativo del candidato (primo o secondo o ultimo nome). A fronte della partecipazione a numerosi congressi il candidato dichiara una sola presentazione orale.

Delle 12 pubblicazioni selezionate dal candidato tutte sono congruenti con le tematiche e le metodologie del SSD-BIO/10, oggetto del presente bando; 10 pubblicazioni sono su riviste collocate nel primo quartile della categoria disciplinare (Q1) e 2 su riviste con Q2 (fonte: SCIMAGO); l'IF totale delle 12 pubblicazioni è 56.07 (IFmedio:6.673). Il contributo del candidato si evince come preminente (primo, co-primo, ultimo autore) in 8 pubblicazioni.

L'attività didattica documentata risulta insufficiente in quanto limitata a corsi in una scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera e in discipline con congruenti col SSD oggetto del presente bando. Il candidato è in possesso di ASN alle funzioni di professore associato in 4 settori concorsuali compreso quello oggetto del presente bando.

A seguito del colloquio col candidato la Commissione ha valutato **molto buona** la conoscenza della lingua inglese. Relativamente agli aspetti scientifici la Commissione ha maturato l'impressione di un ricercatore pienamente competente per quanto riguarda le tematiche e le metodologie proprie del SSD BIO/10-Biochimica, oggetto del presente bando. Relativamente alla prova didattica-lezione svolta dal candidato il giudizio della Commissione, considerando chiarezza espositiva, capacità di sintesi, conoscenza ed utilizzo di un linguaggio tecnico, adeguatezza del livello dei contenuti presentati alla tipologia di studente cui la lezione è rivolta, è stato molto buono.

Nel complesso la valutazione unanime della Commissione circa il profilo scientifico e didattico del candidato dott. Mario Scrima è **molto buona**.