

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 BIS, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-07 “BIOCHIMICA” – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A “BIOCHIMICA” INDETTO CON D.R. N. 2118/2025 DEL 14/10/2025) E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE “BANDI PER DOCENTI”, IN DATA 14/10/2025.

## VERBALE N. 2

Il giorno 12/12/2025, alle ore 16:30, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 2497/2025 del 26/11/2025, pubblicato sul sito web di Ateneo ([www.unifg.it](http://www.unifg.it)), alla sezione “Bandi per docenti”, in data 26/11/2025, nelle persone di:

- Prof. Nazzareno CAPITANIO	Professore ordinario per il settore scientifico-Disciplinare BIOS-07/A Biochinica presso l'Università di Foggia
- Prof. Giuseppe FIERMONTE	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A Biochimica presso l'Università di Bari
- Prof. Ildikò SZABO'	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A Biochimica presso l'Università di Padova

In apertura di seduta la Commissione dà atto che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in parola il candidato Onofrio LASELVA.

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dal suddetto candidato.

Sulla base dell'esame analitico dell'attività di ricerca, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella seduta odierna, esprime una valutazione positiva in riferimento al candidato, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di Professore Associato per il s.s.d. BIOS-07/A Biochimica, ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, della L. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 17:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Nazzareno CAPITANIO, Presidente \_\_\_\_\_

Prof. Ildikò SZABO', Componente \_\_\_\_\_

Prof. Giuseppe FIERMONTE, Segretario \_\_\_\_\_

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica [reclutamentodocente@unifg.it](mailto:reclutamentodocente@unifg.it) copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

**Allegato n. 1 al verbale n. 2**

ATTIVITÀ DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi;</p>	<p><b>Responsabilità scientifica per progetti nazionali ed internazionali finanziati</b></p> <p><b>Dal 01/09/2024 al 30/08/2026 – Principal Investigator</b> del progetto “<i>A personalized repurposing approach based on antiinflammatory/antioxidant treatment to increase the efficacy of CFTR modulators</i>” finanziato da Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica (Finanziamento totale ammesso: 136.500€) Project leader: Dr. Onofrio Laselva</p> <p><b>Dal 01/09/2021 al 30/10/2023 – Principal Investigator</b> 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><b>Dal 06/2021 al 07/2022 – Principal Investigator</b> del progetto: “<i>The role of the inflammatory response <i>P. aeruginosa</i> 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><b>Da 09/2018 a 08/2020 – Principal Investigator</b> 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> <p><b>Partecipazione in collaborazione con gruppi di ricerca</b></p> <p><b>2022-2024:</b> Titolo del progetto: “Caratterizzazione del meccanismo di azione di modulatori di CFTR attraverso tecniche di analisi chimica, come la marcatura indotta da foto-attivazione” finanziato dalla Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica. Collaborazione con: Istituto Italiano di Tecnologia, Genova; Istituto G. Gaslini, Genova; Università degli studi di Bologna.</p> <p><b>2024-oggi:</b> Titolo del progetto: “GY971 come agente anti-infiammatorio 2.0” finanziato dalla Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica. Collaborazione con :Università degli studi di Ferrara; Università degli studi di Padova.</p>
<p>f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e</p>	<p><b>Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero</b></p>

<p>convegni nazionali e internazionali;</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3rd International Meeting of the Italian Group of Biomembranes and Bioenergetics (GIBB), Riva del Garda, Trento, Italia, 8-10 Giugno 2023</li> <li>2. 18<sup>th</sup> ECFC Basi Science Conference, Dubrovnik, Croazia, 29 Marzo – 1 Aprile 2023</li> <li>3. 17th ECFC Basic Science Conference, Albufeira, Portogallo (PT), 30 Marzo – 2 Aprile 2022</li> <li>4. 33<sup>th</sup> North American Cystic Fibrosis Conference, Nashville, Tennessee, USA, 31 Ottobre – 2 Novembre 2019</li> <li>5. 17th European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Dubrovnik, Croazia, 27-30 Marzo 2019</li> <li>6. 32<sup>th</sup> North American Cystic Fibrosis Conference, Denver, Colorado, USA, 18-20 Ottobre 2018</li> <li>7. Cystic Fibrosis Foundation Research Conference: New Technologies Advancing Toward a One-Time Cure, Jackson Hole, Wyoming, USA, 18-21 Luglio, 2018</li> <li>8. 6th European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Loutraki, Grecia, 21-24 Marzo 2018</li> <li>9. 31<sup>th</sup> North American Cystic Fibrosis Conference, Indianapolis, Indiana, USA, 2-4 Novembre 2017</li> <li>10. 3<sup>rd</sup> Zebrafish for Personalized/Precision Medicine Conference, Toronto, Canada, 27-29 Settembre 2017;</li> <li>11. 1<sup>st</sup> Rare Diseases and Orphan Drugs: from genes to personalized medicine, Bari, Italy – 10,11 Ottobre 2016;</li> <li>12. 13<sup>th</sup> European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Pisa, Italia - 30 Marzo – 2 Aprile 2016;</li> <li>13. 29th North American Cystic Fibrosis Conference, Phoenix, Arizona, USA – 11-13 Ottobre 2015</li> <li>14. 11<sup>th</sup> European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Malta, 26-29 Marzo 2014</li> <li>15. 36th European Cystic Fibrosis Conference, Lisbon. 12-15 Giugno 2013</li> </ol>
<p>g) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>6. Aprile 2019 – STEMCELL TECHNOLOGIES- Travel award to attend the workshop “Directed Differentiation of iPSCs to systems to model CF lung disease”, Canada</li> <li>7. Marzo 2019 - Free Registration Young Researchers Supported by</li> </ol>

	<p>FFC - 16th European Cystic Fibrosis Society (ECFS) Basic Science Conference – New Frontiers in Basic Science of Cystic Fibrosis. Croatia</p> <p>8. Marzo 2018 – Student Helper-Free Registration Award - 15th European Cystic Fibrosis Society (ECFS) Basic Science Conference – New Frontiers in Basic Science of Cystic Fibrosis. Greece</p> <p>9. Febbraio 2018 – Research Training Center (SickKids Hospital): Travel Award</p> <p>10. Settembre 2017 – University of Toronto McLaughlin Centere Trainee Awards</p> <p>11. Aprile 2016 – Best Oral Presentation Awards durante il 13th European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Italy</p> <p>12. Marzo 2016 - Free Registration Young Researchers Supported by FFC - 13th European Cystic Fibrosis Society (ECFS) Basic Science Conference – New Frontiers in Basic Science of Cystic Fibrosis. Italy</p> <p>13. Maggio 2015 - American Cystic Fibrosis Foundation Award</p> <p>14. Marzo 2014 - Free Registration Young Researchers Supported by FFC - 11th European Cystic Fibrosis Society (ECFS) Basic Science Conference – New Frontiers in Basic Science of Cystic Fibrosis. Malta</p> <p><b>Affiliazione a società scientifiche</b></p> <p>2023-oggi SIB (Società italiana di Biochimica e Biologia Molecolare)</p> <p>2023-oggi GIBB (Gruppo italiano di Bioenergetica e Biomembrane)</p> <p>2022-oggi European Cystic Fibrosis Society</p> <p>2022-oggi Società Italiana per lo studio della Fibrosi Cistica</p>
Consistenza complessiva della produzione scientifica	<p>Il candidato è autore di 53 pubblicazioni (prima pubblicazione del 2014) con 1251 citazioni e h-index di 24 ed è primo/corrispondente autore di 22/53 pubblicazioni (fonte - SCOPUS novembre 2025). Tutti i lavori sono congruenti con le tematiche di ricerca del settore oggetto del presente bando.</p> <p><b>Attività di revisore e di editorial board</b></p> <p>2023-oggi: Componente dell'Editorial Board di BMC Pulmonary Medicine</p> <p>2022-oggi: Componente dell'Editorial Board di Frontiers in Cell and Developmental Biology (sezione “Cellular biochemistry”)</p> <p>2022-oggi: Componente dell'Editorial Board di Frontiers in Molecular Biosciences (sezione “Cellular biochemistry”)</p> <p>2021-oggi: Componente dell'Editorial Board di “Membranes” (MDPI)</p> <p>2018-oggi: Revisore per diversi peer-reviewed Journals (FASEB J, Life Science Alliance Journal, European Journal of Medicinal Chemistry, ACS Infectious Diseases, Frontiers in Pharmacology, European respiratory journal, Journal of Personalized Medicine, Journal of Clinical Medicine, Nutrients)</p> <p><b>Brevetti e attività di trasferimento tecnologico</b></p> <p>- WO 2020/194321 A1 - US application 62/825,302 filed March 28, 2020. Composition and method for treating Cystic Fibrosis</p>

<b>h-m) pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lunaccio D., Allegretta C., Pesce E., Scarano N., Vinci V., Salis A., Tasso B., Brullo C., Capitanio N., Piccoli C., Pedemonte N., Cichero E., Millo E., <b>Laselva O*</b>. <i>Structure-guided combination of novel CFTR correctors to improve the function of F508del-CFTR in airway epithelial cells</i> BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 2025, Oct;240:117127  <b>*co-corresponding author (IF: 5.6; Q1)</b></li> <li>2. Allegretta C, Montemitro E, Sgobba MN, Capurro V, Pesce E, Ciciriello F, La Bella G, Rossito M, Tuccio V, Arena F, Gunawardena TNA, Guerra L, Pedemonte N, Capitanio N, Piccoli C, <b>Laselva O*</b>. <i>Deleterious effect of Pseudomonas aeruginosa on F508del-CFTR rescued by elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor is clinical strain-dependent in patient-derived nasal cells</i> EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL OPEN RESEARCH, 2025 May 27;11(3):00970-2024  <b>*co-corresponding author (IF: 4; Q1)</b></li> <li>3. Romeo E, Saccoliti F, Ocello R, Andonaia A, Allegretta C, Pastorino C, Pedemonte N, Falchi F, <b>Laselva O</b>, Bandiera T, Bertozi F. <i>Target Identification with Live-Cell Photoaffinity Labeling and Mechanism of Action Elucidation of ARN23765, a Highly Potent CFTR Corrector</i>. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY. 2025 Feb 27;68(4):4596-4618.  <b>(IF: 6.8; Q1)</b></li> <li>4. Allegretta C, Montemitro E, Ciciriello F, Altieri MT, Sabbioni G, Breveglieri G, Borgatti M, Cabrini G, <b>Laselva O*</b>. <i>IL-17 family members exert an autocrine pro-inflammatory loop in CF respiratory epithelial cells ex vivo</i> CELLULAR IMMUNOLOGY, 2025 Mar-Apr;409-410:104926  <b>*co-corresponding author (IF: 2.9; Q2)</b></li> <li>5. Daoud A, Xia S, <b>Laselva O</b>, Jiang J, Bear CE. <i>Testing organ-specific responses to therapies in tissues differentiated from Cystic Fibrosis patient derived iPSCs</i> STEM CELL RESERCH. 2025 Mar;83:103653  <b>(IF: 0.7; Q3)</b></li> <li>6. Ehre C, Lopes-Pacheco M, <b>Laselva O*</b>. <i>Editorial: Mechanisms of action of small molecules on CFTR mutants and the impact on cystic fibrosis pathogenesis</i> FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCE. 2024 Jun 24;11:1446875.  <b>*co-corresponding author (IF: 4.0; Q1)</b></li> <li>7. Allegretta C, Difonzo G, Caponio F, Tamma G, <b>Laselva O*</b>. <i>Olive Leaf Extract (OLE) as a Novel Antioxidant That Ameliorates the Inflammatory Response in Cystic Fibrosis CELLS</i>. 2023 Jul 1;12(13):1764.  <b>*corresponding author (IF: 6.0; Q1)</b></li> <li>8. <b>Laselva O</b>, Petrotchenko EV., Hamilton CM., Qureshi Z., Borchers C., Young RN., Bear CE. <i>A protocol for identifying the</i></li> </ol>

*binding sites of small molecules on the cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) protein* STAR PROTOCOLS, 2022, Apr 7;3(2):101258  
**(IF: 1.3; Q1)**

9. Lim SH, Snider J, Birimberg-Schwartz L, Ip W, Serralha JC, Botelho HM, Lopes-Pacheco M, Pinto MC, Moutaoufik MT, Zilocchi M, **Laselva O**, Esmaeili M, Kotlyar M, Lyakisheva A, Tang P, López Vázquez L, Akula I, Aboualizadeh F, Wong V, Grozavu I, Opacak-Bernardi T, Yao Z, Mendoza M, Babu M, Jurisica I, Gonska T, Bear CE, Amaral MD, Stagljar I. *CFTR interactome mapping using the mammalian membrane two-hybrid high throughput screening system* MOLECULAR SYSTEM BIOLOGY, 2022, Feb;18(2):e10629  
**(IF: 13.068; Q1)**

10. **Laselva O**, Quershi Z., Zeng Z., Petrotchenko E., Ramjeesingh M., Hamilton M.C., Huan L.J., Borchers C.H., Pomes R., Young R., Bear C.E. *Identification of binding sites for Ivacaftor on the cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR)*. iScience, 2021; May 15;24(6):102542  
**(IF: 6.107; Q1)**

11. **Laselva O**, Bartlett C., Guanawardena T.N.A., Ouyang H., Eckford P.D.W., Moraes T.J., Bear C.E., Gonska T. *Rescue of multiple class II CFTR mutations by elexacaftor + tezacaftor + ivacaftor mediated in part by the dual activities of Elexacaftor as both corrector and potentiator*. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL, 2020, 17;57(6):2002774  
**(IF: 33.795; Q1)**

12. **Laselva O**, Eckford P.D.W., Bartlett C., Ouyang H., Guanawardena T.N.A., Gonska T., Moraes T.J., Bear C.E. *Functional rescue of c.3846G>A (W1282X) in patient-derived nasal cultures achieved by inhibition of nonsense mediated decay and protein modulators with complementary mechanisms of action*. JOURNAL OF CYSTIC FIBROSIS 2019 Sep;19(5):717-727  
**(IF: 5.52; Q1)**

13. Wu Y-S., Jiang J., Ahmadi S., Lew A., **Laselva O**, Xia S., Bartlett C., Ip W., Wellhauser L., Ouyang H., Gonska T., Moraes T.J., Bear C.E. (2019). *Orkambi mediated rescue of mucociliary clearance in CF primary respiratory cultures is enhanced by arginine uptake, arginase inhibition and promotion of nitric oxide signaling to the CFTR channel*. MOLECULAR PHARMACOLOGY. 2019, Oct;96(4):515-525  
**(IF: 4.05; Q1)**

14. Chin S., Ramjeesingh M., Hung M., Ereno-Oreba J., Cui H., **Laselva O**, Julien J.P., Bear C.E. *Cholesterol interaction directly enhances intrinsic activity of the Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR)*. CELLS. 2019. Jul 31;8(8):804

	<p><b>(IF: 7.66; Q1)</b></p> <p>15. <b>Laselva O.</b>, Marzaro G., Vaccarin C., Lampronti I., Tamanini A., Lippi G., Gambari R., Cabrini G., Bear C.E., Chilin A., Dechechchi M.C. <i>Molecular mechanism of action of Trimethylangelicin derivative as CFTR modulators.</i> FRONTIERS IN PHARMACOLOGY. 2018, Jul 4;9:719  <b>(IF: 5.98; Q1)</b></p> <p>16. <b>Laselva O.</b>, Molinski S., Casavola V., Bear C.E. <i>Correctors of the major Cystic Fibrosis mutant interact through membrane spanning domains.</i> MOLECULAR PHARMACOLOGY. 2018, Jun;93(6):612-618  <b>(IF: 4.05; Q1)</b></p> <p>17. Molinski S., Shahani V., Subramanian A., Mackinnon S., Woppard G., Laforet M., <b>Laselva O.</b>, Morayniss L., Bear C.E., Windemuth A. <i>Comprehensive mapping of Cystic Fibrosis mutations to CFTR protein identifies mutation clusters and molecular docking predicts corrector binding site.</i> PROTEINS: STRUCTURE, FUNCTION AND BIOINFORMATICS. 2018, Aug;86(8):833-843  <b>(IF: 4.08; Q1)</b></p> <p>18. Molinski S., Ahmadi S., Kulleperuma K., Ip W., Ouyang H., Villella A., Miller J.P., Lee P.S., Du K., Di Paola M., Eckford P., <b>Laselva O.</b>, Huan L.J., Wellhauser L., Li E., Ray P.N., Moraes T.J., Gonska T., Ratjen F., Bear C.E. <i>ORKAMBI/amplifier co-therapy rescues a rare CFTR mutation in gene-edited cells and patient tissue.</i> EMBO MOLECULAR MEDICINE. 2017, Sep;9(9):1224-1243  <b>(IF: 14.26; Q1)</b></p> <p>19. <b>Laselva O.</b>, Molinski S., Casavola V., Bear C.E. <i>The investigational Cystic Fibrosis drug Trimethylangelicin directly modulates CFTR by stabilizing the first membrane-spanning domain.</i> BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY. 2016, Nov 1;119:85-92  <b>(IF: 6.1; Q1)</b></p>
--	---

ATTIVITÀ DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi</p>	<p><i>Anno accademico 2025-2026:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimica e Propedeutica Biochimica (6 CFU = 75 ore) per il corso di laurea magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA</li> <li>• Biochimica (3 CFU = 37,5 ore) per il corso di laurea magistrale in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</li> <li>• Biochimica e Biologia (6 CFU = 48 ore) per il corso di laurea triennale in Scienze delle attività motorie e sportive</li> </ul> <p><i>Anno accademico 2024-2025:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimica e Propedeutica Biochimica (8 CFU = 100 ore) per il corso di laurea magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA</li> </ul> <p><i>Anno accademico 2023-2024:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimica e Propedeutica Biochimica (8 CFU = 100 ore) per il corso di laurea magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA</li> </ul> <p><i>Anno accademico 2022-2023:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione della ricerca in un dipartimento universitario-ospedaliero (2 CFU = 20 ore) per il corso di laurea magistrale in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE</li> <li>• Patologia Generale (6 CFU = 48 ore) per il corso di Laurea triennale in SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI</li> <li>• Molecular Pathology (6 CFU = 48 ore) per il corso di laurea magistrale in CLINICAL AND EXPERIMENTAL BIOLOGY</li> </ul> <p><i>Anno accademico 2021-2022:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione della ricerca in un dipartimento universitario-ospedaliero (2 CFU = 20 ore) per il corso di laurea magistrale in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE</li> <li>• Patologia Generale (6 CFU = 48 ore) per il corso di Laurea triennale in SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI</li> <li>• Patologia molecolare e rigenerativa (6 CFU = 48 ore) per il corso di laurea magistrale in SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA</li> </ul> <p><i>Anno accademico 2020-2021:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologia Generale (6 CFU = 48 ore) per il corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI</li> <li>• Patologia molecolare e rigenerativa (6 CFU = 48 ore) per il corso di laurea in SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA</li> </ul>
<p>b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;</p>	<p>Non valutabile perché non documentato</p>

<p>c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;</p>	<p><b><u>Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto:</u></b></p> <p><b>2024-oggi:</b> Biochimica (CdL Scienze Investigative)</p> <p><b>2023-oggi:</b> Chimica e Propedeutica Biochimica (CdLM Medicina e Chirurgia)</p> <p><b>2023-oggi:</b> Molecular and Cell Neurobiology (CdLM Clinical and Experimental Biology)</p> <p><b>2022-2023:</b> Molecular Pathology CdLM Clinical and Experimental Biology)</p> <p><b>2020-2023:</b> Patologia Generale (CdL Scienze e Tecnologie Biomolecolari)</p> <p><b>2020-2023:</b> Patologia Generale 1 (CdLM Medicina e Chirurgia)</p> <p><b>2020-2023:</b> Patologia Generale (CdLM Odontoiatria e Protesi Dentaria)</p> <p><b>2021-2022:</b> Patologia molecolare e rigenerativa (CdLM Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e della nutrizione umana)</p> <p><b>2022-2023:</b> Progettazione della ricerca in un dipartimento universitario-ospedaliero (CdLM Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche)</p> <p><b><u>Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di laurea:</u></b></p> <p><b>2022-oggi:</b> CdL Scienze e Tecnologie Biomolecolari</p> <p><b>2021-2023:</b> CdL in Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e della Nutrizione umana</p>
<p>d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.</p>	<p><b><u>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</u></b></p> <p><b>AA 2024-2025:</b> Relatore di 1 tesi per il CdL in Scienze e tecnologie Biomolecolari</p> <p><b>AA 2022-2023:</b> Relatore di 1 tesi per il CdL in Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e della Nutrizione umana</p> <p><b>AA 2022-2023:</b> Relatore di 1 tesi per il CdL in Scienze e tecnologie Biomolecolari</p> <p><b>AA 2021-2022:</b> Relatore di 4 tesi per il CdL in Scienze e tecnologie Biomolecolari</p> <p><b>AA 2021-2022:</b> Relatore di 1 tesi per il CdL in Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e della Nutrizione umana</p> <p><b>2017-2020</b> Tutor di 4 Summer Students dell'University of Toronto per l'attività di ricerca scientifica</p> <p><b><u>Partecipazione al collegio Dottorale:</u></b></p> <p><b>2023-oggi:</b> Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in “Basic and Clinical Neuroscience”</p>

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
n) partecipazioni ad organi istituzionali ed accademici	Non valutabile perché non documentato

### **Profilo sintetico del candidato:**

Il dott. Onofrio Laselva, attualmente RTD-b SSD BIO/10 – Biochimica presso l’Università di Foggia, presenta un profilo scientifico e didattico di elevata qualificazione. La sua produzione comprende 53 pubblicazioni indicizzate, con H-index = 24 e oltre 1200 citazioni, incentrate sulla biochimica delle proteine di membrana e sui meccanismi molecolari della fibrosi cistica, con risultati riconosciuti a livello internazionale. È stato Principal Investigator di diversi progetti competitivi nazionali e internazionali, dimostrando consolidata capacità di attrarre finanziamenti e coordinare collaborazioni scientifiche. Svolge inoltre attività editoriale come membro di Editorial Board di riviste internazionali e come revisore per numerosi journal. L’attività didattica è continuativa e articolata in corsi di biochimica, chimica e discipline affini presso Corsi di Laurea triennali, magistrali e internazionali; partecipa ai collegi di dottorato ed è relatore di numerose tesi. Il candidato ha conseguito cinque Abilitazioni Scientifiche Nazionali alla II fascia in settori pertinenti alle sue competenze (tra cui 05/E1 – Biochimica Generale). In sintesi, il dott. Laselva presenta un curriculum scientifico, didattico e progettuale pienamente coerente con gli standard richiesti per l’accesso al ruolo di Professore Associato di Biochimica.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La Commissione, esaminata la documentazione presentata dal dott. Onofrio Laselva, rileva che il candidato possiede un profilo scientifico, didattico e gestionale pienamente coerente con i requisiti richiesti per la copertura del ruolo di Professore Associato nel settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e nel SSD BIO/10.

Sotto il profilo scientifico, il candidato presenta una produzione consolidata e continuativa su temi pienamente pertinenti al settore, con 53 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate e in larga parte nel quartile Q1, un H-index pari a 24 e oltre 1200 citazioni, indicatori che testimoniano un impatto riconosciuto della sua attività di ricerca. In gran parte delle pubblicazioni il candidato vanta posizioni di primo autore o autore corrispondente. Nel periodo in cui ricopre il ruolo di RTD b nel SSD BIOS-07/A è autore di 9 pubblicazioni scientifiche e in 5 di queste è autore corrispondente. Le sue linee di indagine, incentrate sulla biochimica delle proteine di membrana, sui meccanismi molecolari della fibrosi cistica e sull’impiego di modelli cellulari avanzati, risultano originali, metodologicamente solide e di rilevanza internazionale. Il candidato ha inoltre dimostrato autonomia e capacità di guida scientifica ricoprendo più volte il ruolo di Principal Investigator in progetti competitivi nazionali e internazionali.

La Commissione valuta molto positivamente anche l’attività di responsabilità editoriale e di revisione scientifica svolta presso numerose riviste internazionali, che conferma il riconoscimento della sua competenza all’interno della comunità scientifica.

Per quanto riguarda il profilo didattico, il candidato ha svolto attività continuativa e articolata su numerosi insegnamenti nell’ambito della biochimica, chimica e discipline affini, nei corsi di laurea triennale, magistrale e a carattere internazionale. Ha inoltre partecipato stabilmente a commissioni di

esame, a collegi di dottorato e seguito diversi elaborati come relatore, mostrando un impegno costante nella formazione degli studenti.

La Commissione rileva infine che il candidato è in possesso di cinque Abilitazioni Scientifiche Nazionali alla seconda fascia in settori pertinenti, tra cui 05/E1 – Biochimica Generale, con giudizi unanimi, a ulteriore conferma della piena maturità accademica raggiunta.

In conclusione, la Commissione esprime un giudizio complessivamente pienamente positivo, ritenendo il dott. Onofrio Laselva scientificamente, didatticamente e professionalmente idoneo al passaggio al ruolo di Professore Associato nel SSD BIO/10 – Biochimica.