



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo



**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. A), 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/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE"- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "BIO/11" (INDETTA CON D.R. N. 1399/2021 DEL 18/10/2021, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 19/10/2021)**

### **VERBALE N. 3**

**(DISCUSSIONE E VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, ACCERTAMENTO CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE, PROVA DIDATTICA-LEZIONE)**

Il giorno 22/12/2021, alle ore 8:00, la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D.R. n. 1655/2021 del 29/11/2021, pubblicato sul sito web di Ateneo ([www.unifg.it](http://www.unifg.it)), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| - Prof. Marco Muzi Falconi | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/11<br>presso l'Università di Milano                      |
| - Prof. Luisa Siculella    | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/11<br>presso l'Università del Salento                    |
| - Prof. Nicoletta Potenza  | Professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIO/11<br>presso l'Università della Campania "L. Vanvitelli" |

Tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza su google meet



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo



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

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore \_\_8:00\_\_ procede all'identificazione della candidata convocata e collegata in videoconferenza e viene accertata l'identità personale della candidata Agriesti Francesca mediante documento \*\*\*\*\*

Alle ore \_\_8:05\_\_ il Presidente invita il candidato Agriesti Francesca ad iniziare la prova didattica- lezione sull'argomento scelto dal candidato ovvero sull'argomento dal titolo: Le interazioni proteine- acidi nucleici: principi e metodi

Alle ore ...8:40..... si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore \_9:00\_.\_\_ termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

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.

Per la candidata 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);
- 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).

Relativamente alla prova didattica-lezione, la Commissione esprime per la candidata il giudizio collegiale (allegato 3, 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 idonea a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica la seguente candidata:

Agriesti Francesca



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



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

La seduta è tolta alle ore 10:00.

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

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Marco Muzi Falconi, Presidente

Prof. Luisa Siculella, Componente

Prof. Nicoletta Potenza, Segretario



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo



**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**

**(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)**

**Candidato .....Agriesti Francesca.....**

CONOSCENZA LINGUA ...INGLESE.....	<b>Giudizio collegiale Commissione</b> buono
TITOLI	<b>Giudizio collegiale Commissione</b>
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	ottimo
Dottorato in Biologia Cellulare Molecolare ed Industriale, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale, Università degli Studi di Bologna, Bologna (2011).	
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	Buono
Moduli/Corsi tenuti come titolare Docente a contratto AA 2019-2020 • BIOCHIMICA (6 CFU= 48 ore) CdL Scienze Investigative, Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Foggia. AA 2018-2019 • BIOCHIMICA (3 CFU= 37.5 ore) CdLM a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Dipartimento di medicina Clinica e Sperimentale, Università di Foggia. AA 2012-2013 • BIOCHIMICA APPLICATA ALLE SCIENZE MOTORIE, (6 CFU= 60 ore) CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Dipartimento di medicina Clinica e Sperimentale, Università di Foggia.	
Didattica integrativa e di servizio agli studenti	





**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo



<p>Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto: 2020-oggi: Biochimica e Biologia (CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive) e Biochimica (CdL Scienze e Tecnologie Biomolecolari)</p> <p>Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di laurea: 2020: CdL Scienze Investigative</p>	
<p>a) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15/11/2021-oggi Tecnico Laureato a tempo indeterminato cat D, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Foggia, Foggia.</li> <li>• 15/01/2021 - 14/11/2021 Tecnico Laureato a tempo determinato cat D, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Foggia, Foggia.</li> <li>• 31/12/2019 - 14/01/2019 Ricercatore Sanitario Senior, cat DS6, IRCCS CROB, Laboratori di Ricerca Preclinica e Traslazionale, Rionero in Vulture, (Pz).</li> <li>• 1/09/2011 - 30/12/2019 Ricercatore Co.co.co, IRCCS CROB, Laboratori di Ricerca Preclinica e Traslazionale, Rionero in Vulture, (Pz).</li> <li>• 2/01/2010 - 31/10/2010 Postdoctoral fellow, Novartis Vaccines, Molecular Genetics Unit, Siena, (SI).</li> </ul>	<p>Buono</p>
<p>Responsabilità scientifica di progetti congrui al settore concorsuale oggetto del bando</p> <p>- 2013-2015: Principal Investigator del progetto di ricerca: “Analisi dei meccanismi molecolari responsabili dell’insorgenza dell’epatocarcinoma HCV-correlato: Individuazione di nuove strategie terapeutiche”, Programma Ricerca Corrente IRCCS, Ministero della Salute.</p> <p>- 2016-2018: Principal Investigator del progetto di ricerca: “Metabolismo bioenergetico delle vescicole extracellulari:</p>	<p>Buono</p>



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo



<p>nuovo target terapeutico della patologia neoplastica”, Programma Ricerca Corrente IRCCS, Ministero della Salute.</p> <p>- 2017-2019: Principal Investigator del progetto di ricerca: “Analisi dell’effetto del Nandrolone sulla crescita e il differenziamento delle cellule tumorali di epatocarcinoma”, Programma Ricerca Corrente IRCCS, Ministero della Salute.</p> <p>- 2018-2020: Principal Investigator del progetto di ricerca: “Diabete, obesità e cancro: analisi del ruolo dell’iperglicemia nello sviluppo e progressione del carcinoma mammario”, Programma Ricerca Corrente IRCCS, Ministero della Salute.</p>	
<p>Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali</p> <p>15/01/2021-oggi Collaborazione alle attività di ricerca come Tecnico Laureato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Foggia, Foggia.</p> <p>1/09/2011- 14/01/2019 Partecipazione alle attività di ricerca dei Laboratori di Ricerca Preclinica e Traslazionale, IRCSS CROB, Rionero in Vulture (Pz)</p> <p>2/01/2010-31/10/2020 Partecipazione alle attività di ricerca presso l’Unità Molecular Genetics, Novartis Vaccines, Siena</p>	<p>Buono</p>
<p>Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <p>- Relatore al 2nd GIBB MEETING 2019 ITALIAN GROUP OF BIOMEMBRANES AND</p>	<p>Buono</p>



<p>BIOENERGETICS, Vieste 13-15 June 2019. Titolo della relazione: Nandrolone induces a stem cell-like phenotype in human hepatocarcinoma-derived cell line inhibiting mitochondrial respiratory activity.</p> <p>- Relatore al 59th Congress of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology SIB2017, Caserta 20-22 September 2017. Titolo della relazione: Nandrolone affects cell growth and differentiation in hepatoma cells.</p> <p>- Relatore al Malta Medical School Conference 2015, Malta 3-5 December 2015. Titolo della relazione: Androgens are involved in Regulation of Growth and Differentiation in Hepatocellular carcinoma cells in vitro.</p> <p>- Relatore al 4th Congress of European Microbiologists FEMS 2011 Geneva 26-30 June 2011. Titolo della relazione: Discriminative Recognition of Major or Minor DNA Grooves Drives Iron-Responsive Fur Regulation in the Human Pathogen Helicobacter pylori.</p> <p>- Relatore al Current Trends in Biomedicine BACTERIAL REGULATORY NETWORKS WORKSHOP Universidad Internacional de Andalucia, Baeza, Spain November 12-14, 2009. Titolo della relazione: Molecular architecture of Fur binding to iron-induced and -repressed genes in Helicobacter pylori.</p> <p>- Relatore al SIMGBM 28th MEETING SPOLETO 2009, Spoleto, June 11-13, 2009. Titolo della relazione: Molecular architecture of Fur binding to iron-induced and -repressed genes in Helicobacter pylori.</p>	
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Discreto</p>



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



<p>2011 Premio miglior poster nel per l'ottavo Congresso Mitochondrial Physiology and Pathology MIP (Bordeaux 8 -5 Settembre 2011)</p>	
<p>Altri titoli</p> <p>Attività di Reviewer</p> <p>2021-oggi: Componente del Reviewer Board di "International Journal of Molecular Sciences" (MDPI, IF=5.924)</p> <p>2020-oggi: Revisore per diversi peer-reviewed journals</p>	<p>Discreto</p>
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI</p>	<p>La candidata laureata nel 2006 in Biologia Molecolare e Cellulare (UniBO) consegue nel 2010 il Dottorato di Ricerca in "Biologia Cellulare Molecolare ed Industriale" (UniBO). Dopo un breve periodo post-dottorato presso la Novartis Vaccines (Molecular Genetics Unit, Siena) la candidata è arruolata come ricercatrice (2011-2019) presso l'IRCCS CROB di Rionero in Vulture (PZ) nel laboratorio di Ricerca Preclinica e Traslazionale. Dal 2021 è assunta dall'Università di Foggia come Tecnico Laureato a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. In qualità di Docente a contratto è titolare di tre insegnamenti affini al SSD oggetto del presente bando in CdL dell'Università di Foggia che le ha attribuito la nomina di cultore della materia in Biochimica. Significativa risulta anche l'attività didattica integrativa in forma di tutorato agli studenti in Laboratori di Biologia Molecolare in CdL dell'Università di Bologna.</p> <p>La candidata risulta coordinatrice come PI di quattro progetti di ricerca di durata biennale finanziati dal Ministero della Salute nell'ambito dei Programmi di Ricerca Corrente IRCCS.</p> <p>La candidata ha presentato i risultati della sua attività di ricerca con relazione orale in sei congressi (5 internazionali ed 1 nazionale), e con</p>



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



	<p>presentazione poster/abstract in diversi meetings, conferenze, corsi avanzati.</p> <p>Risulta vincitrice come miglior poster presentato al Congresso “Mitochondrial Physiology and Pathology MIP (Bordeaux, 2011).</p> <p>Ulteriori titoli presentati e valutati dalla Commissione comprendono l’attività di revisore come componente del Reviewer Board della rivista “International Journal of Molecular Sciences”.</p> <p>La valutazione complessiva dei titoli presentati dalla candidata rivelano un profilo professionale idoneo ad una posizione di RTD-a) . Il percorso formativo in ambito biomolecolare è ottimo.</p> <p>L’attività di ricerca è stata svolta in diverse istituzioni che le hanno permesso di acquisire ampie competenze in ambito biomolecolare .</p> <p>L’attività congressuale della candidata è buona.</p> <p>L’attività didattica e di supporto agli studenti è stata intensa, svolta con impegno dalla candidata a livello universitario, con titolarità in insegnamenti e coordinamento di esercitazioni laboratoristiche in discipline congruenti o affini al SSD oggetto del presente bando.</p> <p>Per effetto di quanto su esposto il giudizio complessivo unanime della Commissione relativamente ai titoli è: Buono.</p>
--	--



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo



**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**

**(Valutazione delle pubblicazioni)**

**Candidato .....Agriesti Francesca.....**

PUBBLICAZIONI	Giudizio collegiale Commissione
Pubblicazione n. 1 <i>FeON-FeOFF: the Helicobacter pylori Fur regulator commutates iron-responsive transcription by discriminative readout of opposed DNA grooves.</i> <b>Agriesti F</b> , Roncarati D, Musiani F, Del Campo C, Iurlaro M, Sparla F, Ciurli S, Danielli A, Scarlato V. Nucleic Acids Res. 2014 Mar;42(5):3138-51. IF=16.971 n° cit 24(Scopus), 25(WOS)	eccellente
Pubblicazione n. 2 <i>A convenient and robust in vivo reporter system to monitor gene expression in the human pathogen Helicobacter pylori.</i> Vannini A, <b>Agriesti F</b> , Mosca F, Roncarati D, Scarlato V, Danielli A. Appl Environ Microbiol. 2012 Sep;78(18):6524-33. IF=4.791 n° cit 11(Scopus), 11(WOS)	Buono
Pubblicazione n. 3 <i>In vivo recognition of the fecA3 target promoter by Helicobacter pylori NikR</i> Romagnoli S, <b>Agriesti F</b> , Scarlato V. J Bacteriol. 2011 Mar;193(5):1131-41. IF=3.490 n° cit 13(Scopus), 12 (WOS)	Buono
Pubblicazione n. 4 <i>Nandrolone induces a stem cell-like phenotype in human hepatocarcinoma-derived cell line inhibiting mitochondrial respiratory activity.</i> <b>Agriesti F</b> , Tataranni T, Pacelli C, Scrima R, Laurenzana I, Ruggieri V, Cela O, Mazzoccoli C, Salerno M, Sessa F, Sani G, Pomara C, Capitano N, Piccoli C. Sci Rep. 2020 Feb 10;10(1):2287. IF = 4.380 n° cit. 11(Scopus), 11 (WOS)	Discreto
Pubblicazione n. 5 <i>ZSCAN4+ mouse embryonic stem cells have an oxidative and flexible metabolic profile.</i>	Buono



<p>Troiano A, Pacelli C, Ruggieri V, Scrima R, Addeo M, <b>Agriesti F</b>, Lucci V, Cavaliere G, Mollica MP, Caterino M, Ruoppolo M, Paladino S, Sarnataro D, Visconte F, Tucci F, Lopriore P, Calabrò V, Capitanio N, Piccoli C, Falco G. EMBO Rep. 2020 May 18:e48942. IF =8.807 n° cit. 1(Scopus), 1 (WOS)</p>	
<p>Pubblicazione n. 6 <i>PPARs and HCV-Related Hepatocarcinoma: A Mitochondrial Point of View.</i> <b>Agriesti F</b>, Tataranni T, Ruggieri V, Capitanio N, Piccoli C. PPAR Res. 2012; 2012:605302. IF= 4.964 n° cit 7(Scopus), 7(WOS)</p>	Discreto
<p>Pubblicazione n. 7 <i>Dichloroacetate Affects Mitochondrial Function and Stemness-Associated Properties in Pancreatic Cancer Cell Lines.</i> Tataranni T, <b>Agriesti F</b>, Pacelli C, Ruggieri V, Laurenzana I, Mazzoccoli C, Sala GD, Panebianco C, Pazienza V, Capitanio N, Piccoli C. Cells. 2019 May 18;8(5):478. IF=6.600 n° cit. 15(WOS)</p>	Discreto
<p>Pubblicazione n. 8 <i>Dichloroacetate, a selective mitochondria-targeting drug for oral squamous cell carcinoma: a metabolic perspective of treatment.</i> Ruggieri V, <b>Agriesti F</b>, Scrima R, Laurenzana I, Perrone D, Tataranni T, Mazzoccoli C, Lo Muzio L, Capitanio N, Piccoli C. Oncotarget. 2015 Jan 20;6(2):1217-30. IF= 5.008 n° cit 34(Scopus), 37(WOS)</p>	Discreto
<p>Pubblicazione n. 9 <i>Deferasirox drives ROS-mediated differentiation and induces interferon-stimulated gene expression in human healthy haematopoietic stem/progenitor cells and in leukemia cells.</i> Tataranni T, Mazzoccoli C, <b>Agriesti F</b>, De Luca L, Laurenzana I, Simeon V, Ruggieri V, Pacelli C, Della Sala G, Musto P, Capitanio N, Piccoli C. Stem Cell Res Ther. 2019 Jun 13;10(1):171 IF= 6.832 n° cit 5(Scopus), 5(WOS)</p>	Buono



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo



<p>Pubblicazione n. 10 <i>Paving the path for invasion: The polyedric role of LASP1 in cancer.</i> Ruggieri V*, <b>Agriesti F*</b>, Tataranni T, Perris R, Mangieri D. Tumour Biol. 2017 Jun;39(6):1010428317705757. *co-first author IF= 3.650 n° cit 14(Scopus),15(WOS)</p>	<p>Buono</p>
<p>Pubblicazione n. 11 <i>To breathe or not to breathe: the haematopoietic stem/progenitor cells dilemma.</i> Piccoli C, <b>Agriesti F</b>, Scrima R, Falzetti F, Di Ianni M, Capitanio N. Br J Pharmacol. 2013 Aug;169(8):1652-71. IF 8.740 n° cit 29(Scopus),26(WOS)</p>	<p>Buono</p>
<p>Pubblicazione n. 12 <i>The iron chelator deferasirox affects redox signalling in haematopoietic stem/progenitor cells.</i> Tataranni T, <b>Agriesti F</b>, Mazzoccoli C, Ruggieri V, Scrima R, Laurenzana I, D'Auria F, Falzetti F, Di Ianni M, Musto P, Capitanio N, Piccoli C. Br J Haematol. 2015 Jul;170(2):236-46. IF= 6.998 n° cit 28(Scopus),28(WOS)</p>	<p>Buono</p>
<p>.....</p>	
<p><b>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b></p>	<p>La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle principali banche dati. Le tematiche di ricerca trattate, seppur non sempre pienamente congruenti con il SSD richiesto dal presente bando concorsuale, sono comunque affini e spaziano dallo studio di espressione genica e meccanismi infettivi di microorganismi patogeni, alla caratterizzazione della biologia molecolare e biochimica di cellule staminali normali e tumorali e agli effetti su queste di sostanze farmacologicamente attive, ai meccanismi circadiani di controllo del metabolismo cellulare. La varietà degli interessi di ricerca della candidata riflette il suo percorso professionale che l'ha vista</p>



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



coinvolta in differenti gruppi di ricerca a partire dal conseguimento del suo Dottorato di Ricerca.

Il numero totale delle citazioni per le pubblicazioni presentate è 177 (Scopus)/193 (WOS) per una media di citazioni per pubblicazione di 14,75(scopus)/16,08 (WOS); L'impact factor totale per le pubblicazioni presentate risulta pari a 81,231, quello medio per pubblicazione pari a 6,77. Il contributo della candidata nei lavori è evincibile e risulta primo autore in 6 pubblicazioni e secondo autore in 5 pubblicazioni.

I lavori presentati dalla candidata sono di buona qualità per originalità e rigore metodologico. Il livello di conoscenze tecnico-scientifiche maturato nel percorso professionale le permette di contribuire all'approfondimento di tematiche differenti ma sempre con lo strumento metodologico dei saperi disciplinari della Biologia Molecolare, della Biochimica e della Biologia cellulare.

**Per effetto di quanto su esposto il giudizio complessivo unanime della Commissione relativamente alle pubblicazioni è: buono**



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



### ALLEGATO 3 al VERBALE N. 3

CANDIDATO Agriesti Francesca

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

La lezione svolta dalla candidata Francesca Agriesti ha riguardato come argomento “Le interazioni proteine-acidi nucleici: principi e metodi”. La lezione è stata svolta con l’utilizzo di una presentazione Power Point ed è durata 30 min. La candidata ha svolto la lezione introducendo brevemente gli argomenti che sarebbero stati affrontati ed è quindi passata a spiegare la tematica oggetto della lezione illustrando graficamente in modo corretto e puntuale i vari argomenti. Il linguaggio utilizzato è sempre stato chiaro e gli aspetti più complessi affrontati in modo progressivo.

Per effetto di quanto suddetto, a giudizio unanime della Commissione, la candidata Francesca Agriesti ha dimostrato ottime competenze didattiche nell’insegnamento della Biologia Molecolare a livello universitario.