

**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'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10 "BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA", – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-10/A "BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA" INDETTA CON D.R. N 2498/2025 DEL 26.11.2025 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA 26.11.2025**

## **VERBALE N. 2**

Il giorno 06-02-2026, alle ore 9.30, si è riunita tramite piattaforma telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 64/2026 del 20/01/2026 pubblicato sul sito web di Ateneo ([www.unifg.it](http://www.unifg.it)), alla sezione "Bandi per docenti", in data 20/01/2026, nelle persone di:

Prof. Rodolfo QUARTO	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A "Biologia cellulare e applicata" – Università degli Studi di Genova
Prof. Angelo POLETTI	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A "Biologia cellulare e applicata" – Università degli Studi di Milano
Prof.ssa Daniela CAPOROSSO	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A "Biologia cellulare e applicata" – Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

In apertura di seduta la Commissione dà atto che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in parola il candidato Dott. **Tommaso Colangelo**.

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. 05/BIOS-10/A "Biologia cellulare e applicata", ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, della L. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Rodolfo Quarto      Presidente

Prof.ssa Daniela Caporossi    Componente

Prof. Angelo Poletti      Segretario

Al termine della seduta, il Presidente della Commissione trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica [reclutamentodocente@unifg.it](mailto:reclutamentodocente@unifg.it) copia del presente verbale letto, approvato e sottoscritto digitalmente da tutti i componenti della Commissione ed allega, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

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

ATTIVITÀ DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<b>Progetti di Ricerca Finanziati attivi</b>	<p>2024-2025 <b>Resp Sci</b> Progetto finanziato dall'Unione Europea, Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). Spoke n. 4: Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, UNIFG. (Budget: €200.000);</p> <p>2024-2025: <b>PI</b> Progetto finanziato dal “Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo - anno 2023.” Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, UNIFG. (Budget: €5.827).</p> <p>2025 <b>Resp Sci</b> Progetto finanziato da Fondazione Puglia (Costo Attrezzatura: €122.335)</p> <p>2024-2026: <b>Resp di UO</b> Progetto finanziato dall'Unione Europea, Ministero della Salute (Codice Progetto PNRR-MCNT1-2023-12378252). IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG). (Budget: €300.000)</p> <p>2021-2025: <b>PI</b> di un Progetto di Ricerca Finalizzata, Ministero della Salute. (codice Progetto GR-2019-12370460). IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG). (Budget: €438.350)</p>
<b>Borse/Premi per la Ricerca scientifica</b>	<p>2025: Premio 'Claudio Dotti', ed. 2025 (ELAS-Italia)</p> <p>2023: “Fondazione Umberto Veronesi” Award 2023</p> <p>2021: Borsa Post-doctoral FUV (Fondazione Umberto Veronesi)</p> <p>2017-2019: Borsa Post-doctoral AIRC</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p><b>Attività didattica frontale</b> (complessiva 33 CFU / 357.5 ORE)</p>	<p><b>AA 2023-2024</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ CS: CLINICAL AND EXPERIM BIOLOGY Insegnamento: BIOINFORMATICS 5 CFU (40 ore)</li> <li>○ CS: MEDICINA E CHIRURGIA Insegnamento: BIOLOGIA 5 CFU (60 ore)</li> <li>○ CS INFERMIERISTICA sede di FOGGIA Insegnamento: BIOLOGIA 1 CFU (10 ore)</li> <li>○ CS: INFERMIERISTICA sede di MATERA Insegnamento: BIOLOGIA 1 CFU (10 ore)</li> <li>○ CS: INFERMIERISTICA sede di BARLETTA (Insegnamento: BIOLOGIA (1 CFU (10 ore)</li> <li>○ CS: INFERMIERISTICA sede di SAN G. ROTONDO Insegnamento: BIOLOGIA 1 CFU (10 ore)</li> <li>○ CS: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO Insegnamento: SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI 2 CFU (20 ore)</li> </ul> <p><b>AA 2024-2025</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ CS: MEDICINA E CHIRURGIA Insegnamento: BIOLOGIA 5 CFU (60 ore)</li> <li>○ CS INFERMIERISTICA sede di FOGGIA Insegnamento: BIOLOGIA 1 CFU (10 ore)</li> <li>○ CS: INFERMIERISTICA sede di MATERA Insegnamento: BIOLOGIA 1 CFU (10 ore)</li> </ul> <p><b>AA 2025-2026</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ CS: MEDICINA E CHIRURGIA sem filtro Insegnamento: BIOLOGIA 1 CFU (12.5 ore)</li> <li>○ CS INFERMIERISTICA sede di FOGGIA Insegnamento: BIOLOGIA 1 CFU (10 ore)</li> <li>○ CS: INFERMIERISTICA sede di MATERA Insegnamento: BIOLOGIA 1 CFU (10 ore)</li> <li>CS: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA sede di BARLETTA Insegnamento: BIOLOGIA APPLICATA 3 CFU (30 ore)</li> </ul>
<p><b>ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025; Master Class sul Team Based Learning (TBL) Corso di Studi di Infermieristica” in presenza presso l’Università di Foggia Totale 24 ore.</li> <li>○ 2023-2025; Relatore/correlatore di tre Tesi di Laurea Magistrale all'interno del Corso di Studi in lingua inglese di "Clinical and Experimental Biology – percorso di Molecular and Cell Biology".</li> <li>○ 2024 - ad oggi; Tutor di una dottoranda (Dottoranda Anna Alessia Saponaro), del Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze e</li> </ul>

	<p>Tecnologie Innovative per la salute e l'invecchiamento attivo" XXXIX Ciclo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2023- ad oggi; Organizzazione di Corsi di Formazione per l'utilizzo di strumentazione ad alta complessità presso il nuovo Laboratorio Dipartimentale di Scienze Mediche e Chirurgiche (CREATE-Lab).</li> <li>○ 2025; Corso di formazione per Docenti neoassunti 2023 (Innovazione didattica dell'Università di Foggia), Totale 6 ore.</li> </ul>
--	---

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2023-2024: Responsabile scientifico e RADRL del CREATE-Lab, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli studi Foggia.</li> <li>○ 2023 - ad oggi: Responsabile Unità di Ricerca “Cancer Cell Signalling” presso l’istituto ISBReMIT, IRCCS Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG).</li> <li>○ 2023- ad oggi; Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze e Tecnologie Innovative per la salute e l'invecchiamento attivo" XXXIX, XL e XLI Ciclo.</li> <li>○ 2024 - ad oggi; Componente del collegio e docente del CdSS in oncologia medica.</li> <li>○ 2025 - ad oggi: Componente del Focus Group n.2 per lo “human resources strategy for researchers” (hrs4r) dell’Università degli Studi di Foggia.</li> <li>○ 2023 - ad oggi; Componente del Gruppo Assicurazione di Qualità (GAQ) del CdL in INFERMIERISTICA di Matera.</li> <li>○ 2024-2025; Componente di 6 commissioni di laurea del CdL in Infermieristica.</li> <li>○ 2024-2025; Componente commissione di laurea del Corso di Studi in lingua inglese di "Clinical and Experimental Biology ".</li> </ul>

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

Il dott. Tommaso Colangelo presta servizio presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell’Università di Foggia in qualità di Ricercatore a tempo determinato (RTDb) dal 2023.

Il candidato ha conseguito l’abilitazione scientifica nazionale per il SSD BIOS-10/A “BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA” e le funzioni oggetto della procedura.

Il candidato presenta 10 pubblicazioni scientifiche da sottoporre alla valutazione della Commissione, tutte di ottima qualità, edite su riviste internazionali di buon livello e congrue con il SSD BIOS-10/A.

La produzione scientifica complessiva, caratterizzata da un HI di 17 e circa 1000 citazioni (fonte SCOPUS), risulta di ottimo livello. Le pubblicazioni scientifiche sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica.

I titoli sottoposti alla valutazione della Commissione sono congrui con le tematiche del SSD BIOS-10/A.

L'attività di ricerca scientifica svolta dal candidato presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia è di livello ottimo, relativamente ai parametri di valutazione, che includono anche la partecipazione a progetti nazionali e internazionali finanziati su bandi competitivi, la partecipazione a gruppi di ricerca ed in generale, attività istituzionali, di servizio agli studenti e di terza missione.

L'attività didattica nel triennio 2023-2025 è importante ed è documentata dalla responsabilità di insegnamenti su corsi di Laurea sia triennali sia magistrali e sempre nell'ambito del SSD BIOS-10/A. Il candidato risulta inoltre supervisore di laureandi, di dottorandi e postdoc.

Le attività di didattica integrativa, di servizio agli studenti ed istituzionali sono molto buone considerato il periodo di servizio valutato.

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

La Commissione ritiene all'unanimità che l'attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa, istituzionale e di servizio agli studenti svolte dal Dott. Tommaso Colangelo durante il periodo di osservazione, svolto in qualità di Ricercatore a tempo determinato, di cui alla lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, siano adeguate alle necessità del Dipartimento.

La Commissione ritiene peraltro che il Dott. Tommaso Colangelo abbia raggiunto piena maturità per ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia nel SSD BIOS-10/A "BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA" e dà quindi esito positivo alla immissione del Dott. Tommaso Colangelo nel ruolo dei Professori di seconda fascia.