

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 DEFINITO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE 06/A2 "PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 "PATOLOGIA GENERALE" (INDETTA CON D.R. N. 2196/2022 DEL 23/12/2022, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 23/12/2022)

VERBALE N. 3

**(Discussione e valutazione dei titoli e della produzione scientifica
e accertamento conoscenza della lingua inglese)**

Il giorno 24.02.2023, alle ore 17.30, la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con Decreto del Decano dei Professori Ordinari di Ruolo n. 229 del 17.02.2023 pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

- | | |
|------------------------------|--|
| - Prof. Marialuisa LAVITRANO | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/04
presso l'Università di Milano-Bicocca |
| - Prof. Salvatore PECE | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/04
presso l'Università di Milano |
| - Prof. Sante DI GIOIA | Professore associato per il settore scientifico-disciplinare MED/04
presso l'Università di Foggia |

Tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità telematica (*google*).

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

Alle ore 17.35 la candidata Annalucia Carbone risulta collegata in modalità telematica e la Commissione accertata l'identità personale ***** la invita a procedere alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, nonché a leggere e tradurre un brano estratto da un articolo scientifico redatto in lingua inglese.

Alle ore 18:00 termina l'illustrazione e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, nonché la prova di lingua straniera, e quindi viene sospeso il collegamento telematico con la candidata.

La Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, procede, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dalla candidata.

Vengono quindi predisposti due prospetti nei quali vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo rispettivamente ai titoli ed alle pubblicazioni presentate, nonché della prova di lingua straniera, sia sotto forma di punteggio che di giudizio (all. 1 e 2).

La Commissione richiede alla candidata di ricollegarsi con la Commissione per lo svolgimento della prova didattica-lezione.

Alle ore 18.15 il Presidente invita la candidata Annalucia Carbone ad iniziare la prova didattica-lezione sull'argomento scelto ovvero sull'argomento dal titolo: Modelli in vitro ed ex-vivo 2D e 3D di colture epiteliali respiratorie.

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 in data odierna, dichiara idonea a ricoprire il posto di ricercatrice a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica la seguente candidata:

Annalucia Carbone

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 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 18.40

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

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Marialuisa LAVITRANO, Presidente _____

Prof. Salvatore PECE, Componente _____

Prof. Sante DI GIOIA, Segretario _____

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

Candidato Annalucia Carbone

CONOSCENZA LINGUA Inglese	Giudizio collegiale Commissione
	La Commissione giudica buona/ottima la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI	PUNTEGGIO
titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia	5
attività didattica a livello universitario in Italia	3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	4
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0,4
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	17,4

Giudizio collegiale:

La candidata ha ottenuto il Dottorato in Terapia Pediatrica e Farmacologia dello Sviluppo presso l'Università degli Studi di Cagliari nel 2012. Durante questo periodo si è occupata dell'isolamento e caratterizzazione di cellule staminali amniotiche nonché delle loro capacità differenziative ai fini di una terapia cellulare della Fibrosi Cistica. In seguito è stata titolare di tre borse di ricerca annuali (dal 2012 al 2015) presso la Fondazione IRCCS Cà Granda – Ospedale Maggiore di Milano, dove si è occupata dell'utilizzo di cellule staminali mesenchimali amniotiche al fine di modulare il trasporto di fluidi e l'infiammazione dell'epitelio respiratorio nella Fibrosi Cistica, e del ricondizionamento dei polmoni da trapiantare. Nel 2016 è stata titolare di una borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Foggia, dove si è occupata dei fattori stimolanti sull'epitelio respiratorio in Fibrosi Cistica. Dal 2017 al 2021 è stata titolare di un contratto



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



4

di biologo ricercatore presso la Fondazione IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (Foggia), occupandosi della relazione molecolare tra ritmi circadiani e cancro del colon e leucemia linfoblastica acuta.

La Commissione ritiene che la candidata abbia espresso un percorso formativo di livello molto buono nell'ambito della Fibrosi Cistica, ed in particolare nello studio di una nuova terapia cellulare, e dell'impatto del ritmo circadiano sulla patogenesi molecolare di alcune neoplasie. Ha ricevuto un premio come migliore poster per la ricerca di base durante un Meeting della Società Italiana per lo Studio della Fibrosi Cistica.

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

PUBBLICAZIONI	PUNTEGGIO
Pubblicazione n. 1 Aarbiou et al. 2012	3
Pubblicazione n. 2 Paracchini et al. 2012	3
Pubblicazione n. 3 Tirelli et al. 2013	3
Pubblicazione n. 4 Carbone et al. 2014	3
Pubblicazione n. 5 Lasalvia et al. 2016	3
Pubblicazione n. 6 Carbone et al. 2018	3
Pubblicazione n. 7 Fuhr et al. 2018	4
Pubblicazione n. 8 Fuhr et al. 2019	4
Pubblicazione n. 9 Barisciano et al. 2020	4
Pubblicazione n. 10 Carbone et al. 2020	4
Pubblicazione n. 11 Carbone et al. 2021	3
Pubblicazione n. 12 Colangelo et al. 2022	4
Capitoli su volumi internazionali	3
Articoli in riviste senza IF	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	45,5

Giudizio collegiale:

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni di buon impatto, di cui sette nella fascia di IF JCR tra 2,1 e 6), e cinque nella fascia superiore a 6 come IF JCR. Sui 12 articoli presentati, in 4 di essi risulta

come primo nome, e da questi ultimi emerge il ruolo preminente della candidata. La Commissione rileva che si tratta di lavori contrassegnati da originalità, innovatività, e rigore metodologico, nonché osserva la congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo del progetto del bando in parola. Dalle pubblicazioni presentate si può anche rilevare il percorso omogeneo e focalizzato che la candidata ha svolto nel campo della terapia cellulare applicata alla Fibrosi Cistica, sviluppando metodiche innovative di patologia cellulare. La recente attività di ricerca si è focalizzata sull'influenza dei parametri cronobiologici sull'insorgenza e progressione di neoplasie solide e liquide. Infine, la progressione della candidata nella sua carriera scientifica si evince anche dall'analisi degli indicatori asseverati a livello internazionale (fonte: Scopus): numero totale delle citazioni (712), impact factor totale (212,75), h-index (16).

ALLEGATO 3 al VERBALE N. 3 (Valutazione della prova didattica)

La dott.ssa Annalucia Carbone ha svolto la prova didattica dal titolo: Modelli in vitro ed ex-vivo 2D e 3D di colture epiteliali respiratorie. La candidata ha dimostrato una buona competenza sull'argomento della prova con approfondimento della letteratura recente e dei sistemi modello in vitro ed ex vivo per lo studio della eziopatogenesi e della fisiopatologia della Fibrosi Cistica.