

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 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE "07/I1 "Microbiologia Agraria" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "AGR/16 "Microbiologia Agraria"" (INDETTA CON D.R. n. 952-2021 DEL 05/07/2021, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 08 Lug 2021)

VERBALE N. 3

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R. n. 1403/2021 del 18/10/2021 e composta dai:

Prof. Raffaele Coppola dell'Università degli Studi del Molise
Prof. Giuseppe Spano dell'Università degli Studi di Foggia
Prof.ssa Cinzia Caggia dell'Università degli Studi di Catania

Tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza (piattaforma *Google meet*).

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

La Commissione prende atto della rinuncia a partecipare al concorso, presentata dal candidato Alfonso Esposito e pervenuta il giorno 15/11/2021 così come riportato dal portale PICA (<https://pica.cineca.it/>).

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 15.00 del 16/11/2021 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 di videoconferenza i candidati:

1. **Barbara Speranza** della quale viene accertata l'identità personale mediante documento Carta di Identità n.*****

Alle ore 15.10 viene chiamata la candidata Barbara Speranza e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera (mediante lettura e traduzione del riassunto della pubblicazione nr 2 presentata dallo stesso candidato).

Alle ore 15.25 termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera e viene interrotta la videoconferenza con il candidato mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e della prova di accertamento della conoscenza della 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 dalla

candidata. Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dalla 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 dalla candidata (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 dalla candidata nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 1).
- Il Giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dalla candidata (all.2)

La Commissione si riconvoca per il giorno 16/11/2021, alle ore 16.00.

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 15.45

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

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Raffaele Coppola , Presidente _____

Prof. Giuseppe Spano , Componente _____

Prof. ssa Cinzia Caggia , Segretario _____

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

Candidato: Barbara Speranza

CONOSCENZA LINGUA: Buona	Giudizio collegiale Commissione
	Il candidato dimostra buona conoscenza della lingua Inglese, sia in termini di lettura che traduzione.

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente (<i>fino ad un massimo di 3 punti</i>)	3
a1) Pienamente attinente, punti n. 3; a2) Parzialmente attinente, punti n. 1; a3) Non attinente, punti n. 0,5;	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero (<i>fino ad un massimo di 4 punti</i>)	4
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dall'a.a. 2002-03 all'a.a. 2009-2010. Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento Microbiologia Enologica. 2. Dall'a.a. 2006-07 all'a.a. 2012-2013. Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento Microbiologia degli Alimenti Fermentati. 3. Dall'a.a. 2002-03 all'a.a. 2010-11. Lezioni seminariali ed esercitazioni di laboratorio per gli insegnamenti Microbiologia Agraria, Microbiologia Ambientale e Biologia dei Microrganismi. 4. Dall'a.a. 2004-05 all'a.a. 2008-09. Lezioni seminariali per il corso di Microbiologia Lattiero-casearia. 5. a.a. 2008-09. Esercitazioni di laboratorio e attività didattica di supporto per il corso Biotecnologia delle Fermentazioni. 6. a.a. 2004-05 e 2005-06. Esercitazioni di laboratorio per il corso Microbiologia Industriale. 7. Dall'a.a. 2009-2010 ad oggi. Lezioni seminariali, esercitazioni di laboratorio ed esercitazioni numeriche di Microbiologia Predittiva per l'insegnamento Metodi Innovativi per il Controllo dei Microrganismi e Microbiologia Predittiva. 8. Dall'a.a. 2016-2017 a oggi. Lezioni seminariali ed esercitazioni di laboratorio per gli insegnamenti Microbiologia delle Materie prime alimentari e Microbiologia degli Alimenti cotti e trasformati. 9. Per gli a.a 2020/2021 e 2021/2022 è titolare del corso opzionale Biotecnologie delle Fermentazioni (4 CFU). 	

10. Marzo 2007, attività di docenza (14 ore) nell'ambito del MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO "Scienze e Tecnologie della vinificazione" [(Programma Operativo della Regione Puglia 2000-2006: Programmi Integrati Territoriali (P.I.T)], organizzato dall'Università degli Studi di Foggia.	
11. Gennaio 2008, attività di docenza (24 ore) nell'ambito del MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO "Miglioramento e valorizzazione dell'espressione varietale della produzione enologica pugliese", organizzato dall'Università degli Studi di Foggia.	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (fino ad un massimo di 6 punti)	0
D) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (fino ad un massimo di 7 punti)	5
<ol style="list-style-type: none"> 1. Assegnista di ricerca. 2. Titolare di nr 7 borse di studio. 3. Titolare di nr 6 contratti di ricerca 4. RTDA dal 10/12/2020. 5. Dottorando di ricerca. 	
E) Titorità brevetto (fino ad un massimo di 2 punti)	2
nr 1 brevetto nazionale e nr 1 brevetto internazionale	
F) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (fino ad un massimo di 4 punti)	2
Presentazioni in diversi congressi/convegni Nazionali	
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (fino ad un massimo di 2 punti)	2
1. SLIM POSTER AWARD- Shelf Life International Meeting 2008, Ischia (Napoli), 25-27 Giugno 2008.	
J) Altri titoli (fino ad un massimo di 2 punti)	2
<ol style="list-style-type: none"> 1. Abilitazione scientifica nazionale per professore Associato SSD AGR/16. 2. Membro dell'Editorial Board di <i>Annals of Clinical Nutrition; Journal of Food Quality; Foods; Applied Microbiology</i>. 3. Partecipazione a diversi progetti di ricerca Nazionali ed Internazionali 4. Referee per diverse riviste scientifiche internazionali. 5. Partecipazione a diverse commissioni di esame. 6. Attività di tutoraggio. 7. Coinvolgimento in diverse attività relative alla terza missione. 	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20

Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo

Candidato: Barbara Speranza

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato)	IF	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
- Pubblicazione n. 1	Articolo su rivista	2.75	Altra posizione	2
- Pubblicazione n. 2	Articolo su rivista	2.45	Primo nome	4
- Pubblicazione n. 3	Articolo su rivista	3.12	Primo nome	4
- Pubblicazione n. 4	Articolo su rivista	3.57	Altra posizione	2
- Pubblicazione n. 5	Articolo su rivista	2.07	Primo autore	4
- Pubblicazione n. 6	Articolo su rivista	2.32	Altra posizione	2
- Pubblicazione n. 7	Articolo su rivista	7.02	Altra posizione	2
- Pubblicazione n. 8	Articolo su rivista	4.09	Primo nome	4
- Pubblicazione n. 9	Articolo su rivista	8.73	Altra posizione (rivista con alto Impact Factor)	4
- Pubblicazione n. 10	Articolo su rivista	4.08	Primo nome	4
- Pubblicazione n. 11	Articolo su rivista	4.25	Primo nome	4
- Pubblicazione n. 12	Articolo su rivista	4.15	Altra posizione	2
- Pubblicazione n. 13	Articolo su rivista	4.15	Primo nome	4
- Pubblicazione n. 14	Articolo su rivista	5.64	Primo nome	4
- Pubblicazione n. 15	Articolo su rivista	7.49	Primo nome	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				50

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
<p>La dott.ssa Barbara Speranza è autore o coautore di 140 pubblicazioni, divise fra lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con referaggio e impact factor (80), monografie e capitoli di libri (13), libri (1), riviste internazionali e nazionali (3), comunicazioni a convegni internazionali e nazionali (31), comunicazioni a carattere divulgativo (12).</p> <p>Ottima l'intensità e la continuità temporale delle pubblicazioni presentate ed attinenti al settore scientifico disciplinare per il quale si concorre.</p>	20

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 90/100

All.2 al Verbale nr 3

Giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dalla candidata

La dott.ssa Barbara Speranza ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in “Biotecnologie dei Prodotti Alimentari” (XIX ciclo), presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Foggia, nel 2007. Successivamente, dal 2007 al 2020, è stata titolare di numerose borse di studio, un assegno di ricerca e diversi contratti di ricerca commissionata.

Dal 10 dicembre 2020 ad oggi è Ricercatore universitario a tempo determinato (RtdA, art. 24, co. 3, lett. a) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) nel settore 07/I1 "Microbiologia Agraria" - settore scientifico-disciplinare AGR/16.

Nel 2017 (ASN 2016-2018, I quadrimestre) ottiene all’unanimità l’abilitazione a professore di II fascia per il settore concorsuale 07/I1 (Microbiologia Agraria, SSD AGR/16).

Intensa e continua l’attività didattica, svolta in materie attinenti il settore scientifico disciplinare AGR/16, sia in qualità di cultore della materia che come affidataria di insegnamenti, nei diversi corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE).

L’attività di ricerca della dott.ssa Barbara Speranza, anch’essa intensa e continua, ha riguardato aspetti di microbiologia generale, di microbiologia applicata e microbiologia degli alimenti, ed è caratterizzata da partecipazione costante a diversi progetti di ricerca. Le principali tematiche di ricerca di cui la Dott.ssa Speranza si è occupata, riguardano, in particolare, l’efficacia di molecole naturali ad attività antimicrobica; metodiche alternative per l’inibizione dei microrganismi patogeni e/o alteranti; *active packaging*; starter microbici e probiotici; biofilm microbici; impiego e controllo dei microrganismi nelle trasformazioni degli alimenti; microbiologia predittiva. L’intensità e l’attività di ricerca della Candidata è testimoniata dalle pubblicazioni presentate ed attinenti al settore scientifico disciplinare per il quale si concorre, con 140 pubblicazioni, molte delle quali a primo nome, divise fra lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con impact factor (80), monografie e capitoli di libri (13), libri (1), riviste internazionali e nazionali (3), comunicazioni a convegni internazionali e nazionali (31), comunicazioni a carattere divulgativo (12).

Considerando la continuità ed intensità sia didattica che scientifica, la Commissione esprime un giudizio di notevole rilievo sulla candidata.