



**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 SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA, DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE "SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/15 "SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI" (INDETTA CON D.R. N. DECRETO RETTORALE N. 1433-2021, PROT. N. 50324-VII/1 DEL 26.10.2021)**

#### **VERBALE N. 4**

#### **PROVA DIDATTICA-LEZIONE**

Il giorno 19 gennaio 2022, alle ore 17:20, la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D.R. n. 17/2022, del 4.01.2022, pubblicato sul sito web di Ateneo ([www.unifg.it](http://www.unifg.it)), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

- Prof.ssa Maria Caboni            Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare AGR/15 presso l'Università di Bologna
- Prof. Vincenzo Gerbi            Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare AGR/15 presso l'Università di Torino
- Prof.ssa Paola Pittia            Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare AGR/15 presso l'Università di Teramo

Per la valutazione delle competenze didattiche dei candidati, tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza GMeet ([meet.google.com/via-wxgq-ixc](https://meet.google.com/via-wxgq-ixc)).

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 17:25 procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 17:30 la Commissione dà atto che è presente e collegata in modalità videoconferenza la candidata CAPORIZZI Rossella della quale viene accertata l'identità personale mediante il seguente documento: \*\*\*\*\*

In base a quanto riportato nel Verbale 3, risulta assente, pur regolarmente convocata, la seguente candidata:

- Gultekin Hasanaliyeva

Alle ore 17:35 il Presidente invita la candidata CAPORIZZI Rossella ad iniziare la prova didattica-lezione sull'argomento scelto dal candidato ovvero sull'argomento dal titolo:

1. Il candidato/la candidata scelga una tecnologia di trasformazione e ne illustri gli obiettivi e gli effetti sulla qualità degli alimenti.



La candidata focalizza la sua presentazione sulle tecnologie innovative con riferimento alla tecnologia di stampa 3D.

Alle ore 18:00 termina la prova didattica della candidata e viene interrotta la videoconferenza con la candidata mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

La Commissione esprime per la prova didattica della candidata il giudizio: buono.

La Commissione esprime per la candidata il giudizio collegiale (**allegato 1**, al presente verbale) che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nelle sedute del 19 gennaio 2022 (verbali n. 3 e n. 4) e nella data odierna, dichiara idonea a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica la seguente candidata:

**CAPORIZZI Rossella**

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 18:30.

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

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Vincenzo Gerbi, Presidente \_\_\_\_\_

Prof.ssa Maria Caboni, Componente \_\_\_\_\_

Prof. ssa Paola Pittia, Segretario \_\_\_\_\_



## ALLEGATO 1 al VERBALE N. 4

CANDIDATA: CAPORIZZI Rossella

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

La formazione della candidata Rossella Caporizzi consta di laurea in Tecnologie Alimentari e LM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana, LM61, con votazione di 110/110 e lode. Nel 2018 ha conseguito il dottorato di ricerca in 'Gestione dell'innovazione nei sistemi agroalimentari della regione mediterranea' (XXX Ciclo) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, Università degli Studi di Foggia, con una tesi dal titolo: "Development and valorisation of a nutritionally rich minor cereal (E. tef) by conventional and innovative techniques", coerente col SSD AGR/15. Nel corso del dottorato ha trascorso 5 mesi presso l'Institute of Food Technology, University of Natural Resource and Applied Life Science a Vienna. Successivamente al Dottorato ha goduto di contratti di ricerca finanziati da progetti di ricerca di ambito AGR15, cui ha fattivamente partecipato, per un totale di 45 mesi

L'attività didattica di livello universitario nell'ambito del ssd AGR/15 è piuttosto intensa, in considerazione della posizione in oggetto, ed è stata svolta mediante attribuzione di incarichi di insegnamento, a partire dal 2019, per un totale di 14 CFU da 8 ore ciascuno, negli Atenei di Foggia e Roma Tre. La candidata ha svolto anche altra attività didattica in settore non AGR15 non valutabile ai fini di questa selezione. La Candidata, inoltre, ha ottenuto un incarico di docenza Short Course (25 ore) 'From Digital Model to Tangible Food Structures. 3D Printing Technology to Create Personalized Food Manufacturing', ssd AGR/15, tenuto per la Faculty of Chemical Technology, Department of Food ScienceTechnology, Kaunas University of Technology; Le tecnologie del futuro: 3D Food Printing, variabili di processo, nutrizione personalizzata. Casi studio' 8 ore in master 2 liv, ssd AGR/15.

L'attività di ricerca è focalizzata sull'utilizzo della tecnologia di stampa 3D nel settore alimentare per la produzione di alimenti personalizzati. Tra questi figurano lo sviluppo di alimenti funzionali, il riutilizzo di scarti alimentari come nuove fonti di nutrienti, la caratterizzazione della microstruttura degli alimenti, la produzione di prodotti estrusi con farine gluten-free, lo studio di attività antiossidante su matrici alimentari e interventi di prevenzione nel campo dell'educazione nutrizionale e alimentare. La Candidata è autrice di 24 pubblicazioni censite su Scopus, di queste 15 sono riferibili al ssd AGR15, per le quali risulta un H-index 8 e 314 citazioni. La Candidata presenta anche 3 capitoli di libri il cui argomento è coerente col SSD AGR15. Buona la partecipazione a convegni scientifici sia in qualità di relatrice che di coautrice e di autrice di posters, di cui uno risulta premiato al convegno "Innovation in Food Science and Human Nutrition", 13-15/09/2018, Roma, Italia.

Alla luce del curriculum e delle pubblicazioni presentate il giudizio, in relazione alla presente selezione, è buono.