



**Università degli Studi di Scienze Gastronomiche**

**Procedura di selezione pubblica  
per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca  
presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche  
nell'ambito del progetto finanziato dal PNRR NODES PoC Accademici "DMD -  
Digital Mediterranean Diet" - SSD AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari**

**DR n. 490/2023 – 20/10/2023**

---

**Verbale 3  
(Colloquio)**



**Procedura di selezione pubblica  
per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca  
presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche  
nell'ambito del progetto finanziato dal PNRR NODES PoC Accademici "DMD -  
Digital Mediterranean Diet" - SSD AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari**

**DR n. 490/2023 – 20/10/2023**

---

Il giorno 13/12/2023, alle ore 15.30, si è riunita, per via telematica, la Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione pubblica per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche nell'ambito del progetto finanziato dal PNRR NODES PoC Accademici "DMD - Digital Mediterranean Diet" - SSD AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari, di cui al DR n. 490/2023 – 20/10/2023.

La Commissione, nominata con DR 504/23 del 27/11/2023, risulta così composta:

- Luisa Torri, Professoressa Ordinaria presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, Settore Scientifico Disciplinare AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari;
- Maria Piochi, Ricercatrice presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, Settore Scientifico Disciplinare AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari;
- Andrea Devecchi, Dottorando presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche.

La Commissione accerta la presenza dei candidati:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Luogo di nascita</b>	<b>Data di nascita</b>
1	RICCI	Michele	Firenze	8/06/1994
2	TOMIC-OBRDALJ	Helena	Iajce (Bosnia e Herzegovina)	15/09/1979

La commissione attesta l'assenza (sia nella modalità in presenza che in quella da remoto) delle candidate Melis Gaelle, Scocca Paola e Tondi Francesca.

La Commissione, in accordo con quanto stabilito nella seduta di predeterminazione dei criteri di valutazione, procede a esaminare ciascun candidato.

Il colloquio ha per oggetto la discussione dei titoli presentati da ciascun candidato, con approfondimento degli argomenti connessi all'area disciplinare e all'attività di ricerca di cui al progetto indicato nel bando, nonché sull'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Al termine del colloquio la Commissione procede, secondo quanto stabilito nel verbale di predeterminazione dei criteri di valutazione, all'attribuzione del seguente punteggio (vedi allegato C):

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio</b>
RICCI	Michele	<b>58/60</b>
TOMIC-OBRDALJ	Helena	<b>50/60</b>

La Commissione, sulla base del punteggio complessivo conseguito dal candidato (Allegato D), indica, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, MICHELE RICCI quale vincitore del bando di selezione per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca.

La Commissione rende noto il nome del vincitore mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.



Università degli Studi di Scienze Gastronomiche

**Procedura di selezione pubblica  
per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca  
presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche  
nell'ambito del progetto finanziato dal PNRR NODES PoC Accademici "DMD -  
Digital Mediterranean Diet" - SSD AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari**

**DR n. 490/2023 – 20/10/2023**

---

La Commissione si scioglie alle ore 18:10.

La Commissione:

Luisa Torri

Maria Piochi

Andrea Devecchi



Procedura di selezione pubblica  
per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca  
presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche  
nell'ambito del progetto finanziato dal PNRR NODES PoC Accademici "DMD -  
Digital Mediterranean Diet" - SSD AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari

DR n. 490/2023 – 20/10/2023

---

*Allegato C*  
**Punteggio colloquio**  
*(parte integrante del verbale 3)*

CANDIDATO: RICCI Michele

**PUNTEGGIO COLLOQUIO**

Punteggio attribuito al candidato a seguito del colloquio:

**58/60**

CANDIDATA: TOMIC-OB RDALJ Helena

**PUNTEGGIO COLLOQUIO**

Punteggio attribuito al candidato a seguito del colloquio:

**50/60**

La Commissione:

Luisa Torri

Maria Piochi

Andrea Devecchi



**Procedura di selezione pubblica  
per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca  
presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche  
nell'ambito del progetto finanziato dal PNRR NODES PoC Accademici "DMD -  
Digital Mediterranean Diet" - SSD AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari**

DR n. 490/2023 – 20/10/2023

***Allegato D***

**Graduatoria di merito**  
*(parte integrante del verbale 3)*

La Commissione della Procedura di selezione pubblica per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche nell'ambito del progetto finanziato dal PNRR NODES PoC Accademici "DMD - Digital Mediterranean Diet" - SSD AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari, di cui al DR n. 490/2023 – 20/10/2023, sulla base del punteggio complessivo conseguito da ciascun candidato, stila la seguente valutazione finale e graduatoria:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli e pubblicazioni</b>	<b>Punteggio colloquio orale</b>	<b>Totale</b>	<b>Giudizio collegiale</b>
RICCI	Michele	27/40	58/60	85/100	Titoli di studio pienamente coerenti con il SSD, conseguiti con ottima votazione. Oltre ai titoli di laurea, presenta un dottorato di ricerca e esperienze professionali (tecnico di laboratorio) rilevanti e pienamente coerenti con il SSD. Dichiarata competenze digitali rilevanti per le attività di ricerca previste dal bando. Allega 2 pubblicazioni pienamente coerenti con il SSD oggetto del bando. Durante il colloquio, il candidato mostra un'ottima propensione per le attività di ricerca previste dal bando, ottime competenze relative alle tecniche di elaborazione statistica applicabili ai metodi di consumer science, essenziali per l'analisi dei dati che saranno raccolti tramite la webapp. Ottima inclinazione alla gestione di database. Dimostra



**Procedura di selezione pubblica  
per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca  
presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche  
nell'ambito del progetto finanziato dal PNRR NODES PoC Accademici "DMD -  
Digital Mediterranean Diet" - SSD AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari**

DR n. 490/2023 – 20/10/2023

					<p>una buona capacità di programmazione digitale e un'ottima propensione verso gli aspetti tecnici dello sviluppo della webapp, utili per le previste attività di coordinamento con la software house che sarà coinvolta nel progetto. Presenta un'elevata attitudine al dialogo e all'interazione, essenziale per il coordinamento delle attività previste con gli stakeholder coinvolti nel progetto. Dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.</p>
TOMIC-OBRDALJ	Helena	32/40	50/60	82/100	<p>Titoli di studio pienamente coerenti con il SSD e con ottima votazione. Oltre ai titoli di laurea, presenta un dottorato di ricerca, tre certificati di corsi inerenti all'attività di analisi sensoriale e consumer science. Presenta inoltre numerose esperienze professionali rilevanti e pienamente coerenti con il SSD. Allega una pubblicazione pienamente coerente con il SSD oggetto del bando. Durante il colloquio, la candidata mostra ottime competenze nell'ambito dell'analisi sensoriale e della consumer science e una buona attitudine verso lo sviluppo di strategie di pianificazione nutrizionale. Mostra una modesta propensione rispetto agli aspetti tecnici dello sviluppo della webapp e una discreta capacità di elaborazione statistica applicabile ai metodi di</p>



**Procedura di selezione pubblica**  
**per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca**  
**presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche**  
**nell'ambito del progetto finanziato dal PNRR NODES PoC Accademici "DMD -**  
**Digital Mediterranean Diet" - SSD AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari**

DR n. 490/2023 – 20/10/2023

					consumer science, essenziali per l'analisi dei dati che saranno raccolti tramite la webapp. Presenta un'elevata attitudine al dialogo e all'interazione, essenziale per il coordinamento delle attività previste con gli stakeholder coinvolti nel progetto. Dimostra un'eccellente conoscenza della lingua inglese.
--	--	--	--	--	--

La Commissione:

Luisa Torri

Maria Piochi

Andrea Devecchi