

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE, DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "ASPETTI CHIMICO-FISICI, REOLOGICI E TECNOLOGICI DI POLISACCARIDI IN SFARINATI DI CEREALI (FOS, FODMAPS, BETA GLUCANI, AMIDO RESISTENTE, ARABINOXILANI)" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/15 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'UOMO E L'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 254 DEL GIORNO 7 MAGGIO 2021 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/07_21).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 11 giugno 2021, alle ore 9:00, presso la Sala Riunioni Ingegneria del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare AGR/15 – Scienze e Tecnologie Alimentari, nominata con Decreto Rettorale n. 281 del giorno 31 maggio 2021 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Laura De Gara**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/04 – Fisiologia Vegetale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Chiara Fanali**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Emanuele Marconi**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare AGR/15 – Scienze e Tecnologie Alimentari, presso l'Università degli Studi del Molise.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalle candidate che hanno presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura:

- Antonella Cardacino
- Elisa De Arcangelis
- Valery Sarlo

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto delle candidate.

Il prof. Emanuele Marconi dichiara di avere collaborato ed essere coautore di quasi tutti i lavori presentati dalla candidata dott.ssa Elisa De Arcangelis.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto della candidata è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dalla candidata.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

La candidata Antonella Cardacino nata a Venosa (Pz) il 5/10/1993 è in possesso della Laurea Magistrale in Biotecnologie per la sicurezza e la qualità agroalimentare (LM-7) conseguita nel dicembre 2020 presso l'Università degli Studi della Tuscia.

La candidata allega alla domanda n. 1 abstract attinente al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0,1
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	0,5
Totale punti	10,6/100

La candidata Elisa De Arcangelis nata a Roma il 16/09/1988 è in possesso della Laurea Magistrale (LM61) in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana conseguita il 19/07/2012 presso il Campus Bio-Medico di Roma; ha conseguito nell'aprile 2018 il titolo di dottore di ricerca in Scienze, Tecnologie e Biotecnologie per la Sostenibilità (Curriculum Alimenti) presso l'Università della Tuscia.

La candidata allega alla domanda n. 8 pubblicazioni su riviste indicizzate, 6 atti di Convegno e 4 Abstracts in Convegni nazionali e internazionali. I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	15,4
Corsi di perfezionamento post-laurea	1
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	18
Totale punti	64,4/100

La candidata Valery Sarlo nata a Torino il 28/11/1996 è in possesso della Laurea Magistrale in Cellular and Molecular Biology (curriculum biomedico) conseguita nell'aprile 2021 presso l'Università di Torino.

La candida non allega alla domanda pubblicazioni.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	7

g
M
CF

Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	
Totale punti	7,0/100

La seduta è tolta alle ore 10:20 e aggiornata alle ore 10.30 dello stesso giorno 11 giugno 2021, presso la Sala Riunioni Ingegneria del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sita in Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per il colloquio delle candidate.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine.

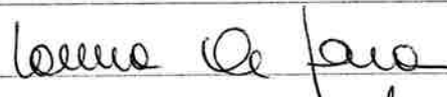
Roma, 11 giugno 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Emanuele Marconi (Presidente)



Prof.ssa Laura De Gara (Componente)



Prof.ssa Chiara Fanali (Segretario)

