

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 "SVILUPPO DI PRODOTTI DA FORNO AD ALTA VALENZA SALUTISTICA, AMBIENTALE E DI SICUREZZA D'USO: VALUTAZIONE ANALITICA DI ACRILAMIDE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, 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. 108 DEL 14 MARZO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/05_22).

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

Il giorno 21 aprile 2022, alle ore 9.15, presso la Sala Riunioni 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 CHIM/01 – Chimica Analitica, nominata con Decreto Rettorale n. 143 del giorno 6 aprile 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Chiara Fanali**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Vittoria Locato**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/04 – Fisiologia Vegetale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Annamaria Altomare**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/12 – Gastroenterologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi delle candidate, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 65/UC/2022 del giorno 20 aprile 2022, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con le candidate e che non sussistono con le candidate cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dalle candidate e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

I membri della Commissione dichiarano di non essere co-autori di nessuna pubblicazione presentata dalle candidate.

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

La candidata Anna Maria Ascrizzi ha conseguito il titolo di Laurea magistrale in Scienze dell'alimentazione e della nutrizione umana presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione di 110/110 e lode con menzione nel 2019 e ha conseguito l'abilitazione alla libera professione di biologo nel 2020. Ha svolto una tesi di laurea magistrale dal titolo "Sviluppo e ottimizzazione di un metodo di cromatografia liquida associata a spettrometria di massa per analisi di acidi clorogenici dal

caffè". Durante il percorso di studi ha svolto attività in Perù, Kenya e Tanzania su temi di salute e nutrizione. Dopo la laurea magistrale la candidata ha svolto attività in un'azienda alimentare nell'ambito del controllo di qualità (11/2019-06/2020) e successivamente in un'altra azienda nell'ambito di contabilità food, HACCP e controllo gestione waste (09/2020-01/2021). Ha svolto attività di insegnamento di Biologia e di Matematica e scienze in due scuole superiori di primo e secondo grado. La candidata non allega alla domanda pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	15
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.)	7.7
Totale punti	22.7/100

La candidata Ilaria Esposito ha conseguito il titolo di Laurea magistrale in Scienze dell'alimentazione e della nutrizione umana presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione di 110/110 e lode nel 2019. Ha svolto una tesi di laurea magistrale dal titolo "Pathogenesis of type 1 diabetes in a resource –poor setting: role of nutrition and immunogenetic factors in Ethiopian population". Ha conseguito un Master di II livello in Psicobiologia della nutrizione del comportamento alimentare nel 2020. Durante il percorso di studi (2017-2018) ha svolto attività presso University College Dublin nell'ambito di due progetti effettuando raccolta e analisi dati in ambito nutrizionale e attività di tirocinio all'interno di ambulatori di nutrizione presso la Queen Mary University of London (2019).

Dopo la laurea magistrale la candidata ha svolto uno stage presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'AUO Federico II di Napoli, Unità di Diabete, Nutrizione e Metabolismo, collaborando ad un progetto di ricerca (10/2019-03/2020). Ha frequentato l'UOC di Endocrinologia e Diabetologia della Fondazione Policlinico universitario Agostino Gemelli IRCC (Roma) collaborando in attività di ricerca inerenti al tumore al pancreas (07/2021-10/2021). Ha frequentato un corso di formazione presso Scuola SANIS – Nutrizione e integrazione nello sport (2021-2022). Dal 2020 svolge attività libero professionale di biologo nutrizionista.

La candidata non allega alla domanda pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	3
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	4
Totale punti	22.0/100

La candidata Claudia Marchini ha conseguito il titolo di Laurea magistrale in Scienze dell'alimentazione e della nutrizione umana presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione di 108/110 nel 2017. Ha svolto una tesi di laurea magistrale dal titolo "Caratterizzazione biochimica e funzionale di un nuovo alimento ad alto potenziale antiossidante a base di malto di grano saraceno tartarico". Dopo la laurea magistrale la candidata ha svolto un Corso di alta formazione in "Gastronomia e nutrizione applicata" presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma (10/2019-10/2020) e un Corso di consulente e auditor interno HACCP presso HIDEEA Srl (Roma) (12/2020). La candidata ha svolto uno stage in ristorazione collettiva presso mensa aziendale presso Istituto professionale Paritario Servizi per l'enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera SAFI-ELIS (Roma) (02/2018-09/2018). Ha svolto attività in ambito di nutrizione e controllo di qualità presso SAFI-ELIS (Roma) (09/2018-08/2021). Ha svolto attività come docente del corso HACCP per la manipolazione di alimenti e bevande presso SAFI-ELIS (Roma) e presso lo stesso istituto dal 09/2021 svolge attività di docenza di scienza e cultura dell'alimentazione.

La candidata non allega alla domanda pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	13.5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
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.)	8
Totale punti	22.5/100

La candidata Francesca Puglia ha conseguito il titolo di Laurea magistrale in Scienze dell'alimentazione e della nutrizione umana ad indirizzo tecnologico presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione di 110/110 e lode nel 2020. Dopo la laurea magistrale la candidata ha svolto attività di collaboratrice di progetto a contratto presso Giuseppe Rosso Soc. Agr. Unipersonale a Ragusa (RG) (12/2020-04/2021) nell'ambito della valorizzazione economica dell'innovazione attraverso la sperimentazione e l'adozione di soluzioni innovative nei processi. Presso la stessa azienda ha svolto attività di analista del controllo di qualità (05/2021-06/2021). Da marzo 2022 ad oggi svolge uno stage volontario presso il Laboratorio di sanità pubblica-A.S.P. N.7 di Ragusa nell'ambito del controllo microbiologico sulle acque di rete.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	15
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.)	5.5
Totale punti	20.5/100

La seduta è tolta alle ore 9.50 e aggiornata alle ore 10.00 dello stesso giorno 21 aprile 2022, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams delle candidate.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 21 aprile 2022

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Chiara Fanali	(Presidente)	<u>Chiara Fanali</u>
Prof.ssa Vittoria Locato	(Componente)	<u>Vittoria Locato</u>
Dott.ssa Annamaria Altomare	(Segretario)	<u>Annamaria Altomare</u>