

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 "Valorizzazione di coltivazioni tradizionali dell'alta valmarecchia per l'individuazione di processi e prodotti eco-sostenibili in campo nutraceutico, cosmetico e farmaceutico" Progetto businesslab@unife CUP F75J19000710009 - Laboratorio di Rete TecnoCnopol Terra e Acqua Tech **PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, D.R. 7 gennaio 2020, n. 13 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 07/01/2020.**

VERBALE N.1

Il giorno 3/02/2020 alle ore 11,00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare Chim/08 (Valorizzazione di coltivazioni tradizionali dell'alta valmarecchia per l'individuazione di processi e prodotti eco-sostenibili in campo nutraceutico, cosmetico e farmaceutico) Progetto businesslab@unife CUP F75J19000710009 - Laboratorio di Rete TecnoCnopol Terra e Acqua Tech) così composta:

- Stefano Manfredini (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Silvia Vertuani (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Anna Baldisserotto (qualifica) RTDB, Ricercatore Tempo Determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Stefano Manfredini
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Silvia Vertuani

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 15 per Pubblicazioni Scientifiche su Riviste così suddivisi:

- 1) Da 0-5 punti per ciascuna pubblicazione pertinente agli argomenti da svolgere nel progetto su riviste indicizzate
- 2) Da 0-1 punti per ciascuna pubblicazione pertinente agli argomenti da svolgere nel progetto su riviste non indicizzate

Fino ad un massimo di punti 5 per comunicazioni orali a congresso con argomenti pertinenti alle finalità della ricerca e alle competenze necessarie al suo svolgimento. Si stabilisce di assegnare una valutazione 0-2 punti a ciascuna comunicazione orale ritenuta pertinente

Fino ad un massimo di punti 15 per altre documentate attività di ricerca o formative (es. assegni di ricerca, borse di ricerca, co.co.co., stages, tirocini, etc.), se pertinenti alle finalità previste dalla ricerca in oggetto: fino ad un massimo di 3 punti per ogni esperienza

- Fino ad un massimo di 10 punti per voto di laurea:

- 1) Voto di laurea 110 e lode punti 10
- 2) Voto di laurea tra 108 e 110 punti 7
- 3) Voto di laurea tra 106 e 108 punti 5
- 4) Voto di laurea tra 104 e 106 punti 3
- 5) Voto di laurea inferiore a 104 punti 2

- Fino ad un massimo di 25 punti per altre attività professionali inerenti il campo di riferimento del progetto: fino ad un massimo di 10 punti per ogni esperienza

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
Buzzi	Raissa
Summa	Daniela
Zappaterra	Federico

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Raissa Buzzi complessivi punti 47/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopraesposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca (p.ti 0-10)	Frequenza al 1° anno XXXV Ciclo Dottorato in Scienze Chimiche, Presso Dipartimento Scienze Chimiche e Farmaceutiche UNIFE	0
Pubblicazioni su riviste	Patsilnakos, A., Artini, M., Papa, R., Sabatino, M., Božović, M., Garzoli, S., ... Ragno, R. (2019). Machine Learning Analyses on Data including Essential Oil Chemical Composition and In Vitro Experimental Antibiofilm Activities against Staphylococcus Species. <i>Molecules</i> , 24(5). https://doi.org/10.3390/molecules24050890 Rivista indicizzata	5
	Iranian Medicinal Plants: from ethnomedicine to modern studies. Pier Giacomo Buso, Stefano Manfredini, Hamid Reza Ahmadi-Ashtiani, Raissa Buzzi, Silvia Vertuani, Anna Baldisserotto. <i>Medicina</i> . Submitted Rivista indicizzata	2
	Ethnopharmacology, phytochemistry and bioactivities studies of the genus <i>Hedyosmum</i> (Chlorantaceae): a review". Silvia Vertuani, Amaury Pérez, Angélica Tasambay, Anna Baldisserotto, Gianni Sacchetti, Karel Dieguez Santana, Matteo Radice, Raissa Buzzi, Stefano Manfredini. Submitted to JEP sent to production Nov/2019 Rivista indicizzata	5
	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L. Una fonte sostenibile di antocianine Caratterizzazione fitochimica, attività antiossidante di estratti dai calici per potenziali applicazioni nel campo nutricosmetico. Piergiacomo Buso, Anna Baldisserotto, Matteo Radice, Alberto Foschini, Chiara Povolo, Alberto Rumignani, Anna Granello, Raissa Buzzi, Stefano Manfredini, Silvia Vertuani <i>Integratore Nutrizionale (Nutrafoods)</i> n.2 Giugno 2018 Rivista non indicizzata	1

Comunicazioni a Congresso	New Cross-Over Ingredients obtained by green chemistry approaches on sustainable natural sources. Giulia Signorini, Carmel Di Pinto, Anna Baldisserotto, Raissa Buzzi, Stefano Manfredini, Giuseppe Valacchi, Alessandra Pecorelli, Mascia Benedusi, Paola Ziosi, Sergio Carinelli, Roland Kohl, Germano Scarpa, Elisa Durini, Silvia Vertuani	2
altre attività professionali inerenti il campo di riferimento del progetto	Cicli di seminari integrativi su preparazione principi attivi biotecnologici (24 ore) corso Magistrale Biotecnologie Ambiente e Salute (UNIFE)	5
altre attività professionali inerenti il campo di riferimento del progetto	Cicli di seminari integrativi su Chimica Farmaceutica 1 (8 ore) sul Corso di Laurea in Farmacia (UNIFE)	2
altre attività documentate attività di ricerca o formative	Assegnista di ricerca su sottoprodotti della filiera agroalimentare dipartimento SVEB settore BIO/15 dal 1 luglio 2018	15
Titolo di studio	Laurea in CTF con 110/110 e la lode	10
	TOTALE	47

Dott. Raissa Buzzi: ammessa

- Dott. Daniela Summa complessivi punti 23/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca (p.ti 0-10)	nessuno	0
Pubblicazioni su riviste indicizzate		0
Comunicazioni a Congresso	XXV Congresso nazionale Italiano di VIII Simposio Italiano di Spettroscopia NIR: "Nir Spectroscopy as a tool for lignin biodegradation process monitoring in digestate samples" Genova 30-31 Maggio 2018.	2
	XXXVI Convegno della Società Italiana di Etologia. Parma 24-26 Giugno 2015	2

altre attività formative inerenti il campo di riferimento del progetto	Borsa di Ricerca presso Lab. Biocatalisi e Biotrasformazioni SVEB-UNIFE. 01/07/2019 ad oggi Caratterizzazione di biomasse e valorizzazione prodotti alimentari	3
altre attività professionali inerenti il campo di riferimento del progetto	Laureato Frequentatore presso presso Lab. Biocatalisi e Biotrasformazioni SVEB-UNIFE. 01/12/2018 fino a 30/06/2019	3
altre documentate attività di ricerca o formative	Collaborazione a progetto presso presso Lab. Biocatalisi e Biotrasformazioni SVEB-UNIFE. 01/12/2018 fino a 31/01/2019	3
Titolo di studio	Laurea Magistrale in Biotecnologie per Ambiente e Salute con 110/110 e la lode	10
	TOTALE	23

Dott. Daniela Summa: non ammessa

Dott. Federico Zappaterra complessivi punti 21/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca (p.ti 0-10)	Frequenza al 3° anno Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologiche dal Novembre 2017 ad oggi	6
Pubblicazioni su riviste	Tailoring the CRISPR system to transactivate coagulation gene promoters in normal and mutated contexts. Pignani, Silvia; Zappaterra, Federico; Barbon, Elena; Pinotti, Mirko; BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA (BBA) - GENE REGULATORY MECHANISMS DOI: 10.1016/J.BBAGRM.2019.04.002 Rivista indicizzata	5
Comunicazioni a Congresso		0

altre attività formative inerenti il campo di riferimento del progetto		0
Titolo di studio	Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione 110/110 e la lode	10
	TOTALE	21

Dott. Federico Zappaterra: non ammesso

viene ammessa al successivo colloquio unicamente la Dr.ssa Raissa Buzzi non avendo gli altri candidati superato il punteggio minimo di 40 sui titoli, come indicato dal bando. Tutti i candidati hanno fatto in precedenza esplicita rinuncia al preavviso per la convocazione del colloquio che pertanto si terrà il giorno 7/02/2020 alle ore 15,00 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Via Fossato di Mortara 17-19 Ferrara.

La candidata, è tenuta a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munita di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 11,30

LA COMMISSIONE

