



Università degli Studi di Ferrara

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di 5 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 15-07-2020

Verbale collettivo

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 (TITOLO DELLA RICERCA: Valorizzazione di materie prime di scarto, mediante ricerca e prototipizzazione di processi eco-sostenibili, su sottoprodotti derivanti da coltivazioni del territorio di Argenta (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech) - Fondi POR-FSE 2014-2020 Regione Emilia Romagna - PROGETTO “Valorizzazione di materie prime di scarto”- CUP F75J20000140009 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R. 26 giugno 2020, n. 735 AFFISSO ALL ALBO DELL UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA REP. N. 415/2020 Prot. 113521 del 30/06/2020 codice 06-2020/4

VERBALE N.1

Il giorno 15-07-2020, alle ore 16:25 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 (Titolo della ricerca : Valorizzazione di materie prime di scarto, mediante ricerca e prototipizzazione di processi eco-sostenibili, su sottoprodotti derivanti da coltivazioni del territorio di Argenta (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech) - Fondi POR-FSE 2014-2020 Regione Emilia Romagna - PROGETTO “Valorizzazione di materie prime di scarto”- CUP F75J20000140009) 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 Prof. Stefano MANFREDINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa 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:

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

2) Fino ad un massimo di 20 punti per voto di laurea, così suddivisi:

- Voto di laurea 110 e lode punti 20
- Voto di laurea tra 110 e 106 punti 16
- Voto di laurea tra 105 e 101 punti 14
- Voto di laurea tra 100 e 96 punti 12
- Voto di laurea inferiore a 96/100 punti 8

3) Fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni su riviste scientifiche, comunicazioni orali o presentazioni di poster a congresso, così suddivisi:

- 3 punti per ogni pubblicazione scientifica su rivista indicizzata fino a un massimo di 10 punti
- 2 punti per ogni pubblicazione scientifica su rivista non indicizzata fino a un massimo di 5 punti
- 2 punti per ogni comunicazione orale o presentazione di poster a congresso fino a un massimo di 5 punti

4) Fino ad un massimo di punti 20 per esperienze formative, professionali o di ricerca pertinenti alle finalità della ricerca, così suddivisi:

- 1 punto per tirocinio o stage di ricerca fino a un massimo di 5 punti
- 2 punti per ogni semestre di borsa di studio o ricerca, di corso di formazione, di assegno di ricerca, di collaborazione per ricerca o di partecipazione a corso di dottorato o specializzazione fino a un massimo di 15 punti

Totale punti 70/70

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

- Dott.ssa Sabrina Sciabica



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 all'unico concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Sabrina Sciabica complessivi punti 43/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): dottorato di ricerca

Titolo presentato: nessuno

Punti: 0

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): voto di laurea

Titolo presentato: Voto di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutica 101/110

Punti: 14

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): pubblicazioni su riviste scientifiche, comunicazioni orali o presentazioni di poster a congresso

Titolo presentato: pubblicazione scientifica su rivista indicizzata: Buso P., Manfredini S., Ahmadi-Ashtiani, Sciabica S., Buzzi R., Vertuani S., Baldisserotto A. Iranian Medicinal Plants: From Ethnomedicine to Actual Studies. Medicina 2020, 56(3), 97.

Punti: 3

Titolo presentato pubblicazione scientifica su rivista indicizzata: Djuidje E.N., Sciabica S., Buzzi R., Dissette V., Balzarini J., Liekens S., Serra E., Andreotti E., Manfredini S., Vertuani S., Baldisserotto A. Design, Synthesis and Evaluation of Benzothiazole Derivatives as Multifunctional Agents. Bioorg Chem. 2020,101,103960.

Punti: 3

Titolo presentato: pubblicazione su rivista non indicizzata: Manfredini S., Vertuani S., Sciabica S. Chimica & Cosmetica. 2019, 2.

Punti: 2

Titolo presentato: presentazione poster: Sabrina Sciabica, Ernestine Nicaise Djuidjb, Anna Baldisserotto, Valeria Dissettc, Silvia Vertuani, Stefano Manfredini "Synthesis and evaluation of the antioxidant and UV-filtering activity of 2-aryl-benzothiazole structure dualistic molecules" - Giornata della Chimica Bologna 2017



Punti: 2

Titolo presentato: presentazione poster: Sabrina Sciabica, Anna Baldisserotto, Stefano Manfredini, Giuseppe Valacchi, Alessandra Pecorelli, Mascia Benedusi, Paola Ziosi, Sonia Molesini, Gianbattista Rastrelli, Francesco Rastrelli, Elisa Durini, Silvia Vertuani "Hydroxy-phenyl-1h-benzimidazoles a new potent class of antioxidants and UV boosters against pollution induced skin photo-ageing" - IFSCC conference Cosmetic Science and conscience Milan 2019 30 September 1-2 October

Punti: 2

Titolo presentato: presentazione poster: Sciabica S., Djuidje E. N., Baldisserotto A, Vertuani S., Manfredini S. "Design, synthesis and in vitro evaluation of antioxidant and UV-filtering properties of 2-aryl-benzothiazole" - VI National Meeting in Medicinal Chemistry Milan July 16-19, 2019

Punti: 2

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): esperienze formative, professionali o di ricerca pertinenti alle finalità della ricerca

Titolo presentato: Borsa di Studio Ganassini 2017-2020

Punti: 10

Titolo presentato: Frequenza corsi Dottorato di Ricerca in Chimica anni 2017-2020

Punti: 5

TOTALE PUNTI: 43/70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:


- Sabrina Sciabica

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 24/07/2020 alle ore 16.00 in modalità telematica tramite la piattaforma Meet (Google).

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti 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 17:25.



LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Stefano MANFREDINI
- Segretario: Prof.ssa Silvia VERTUANI
- Membri: Dott.ssa Anna BALDISSEROTTO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Manfredini', written in a cursive style.

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 5 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara, D.R. 26 giugno 2020, n. 735 (Fondi POR-FSE), indetta da Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie.

La sottoscritta, Dott.ssa Anna Baldisserotto, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara, D.R. 26 giugno 2020, n. 735 (Fondi POR-FSE), Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Settore scientifico-disciplinare CHIM/08, Oggetto della ricerca: Valorizzazione di materie prime di scarto, mediante ricerca e prototipizzazione di processi eco-sostenibili, su sottoprodotti derivanti da coltivazioni del territorio di Argenta. - CUP F75J20000140009 - PROGETTO "Valorizzazione di materie prime di scarto" (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech),

Dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 15/07/2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, li 15/07/2020

A handwritten signature in black ink, reading "Anna Baldisserotto". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 5 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara, D.R. 26 giugno 2020, n. 735 (Fondi POR-FSE), indetta da Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie.

La sottoscritta, Prof. Silvia Vertuani, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara, D.R. 26 giugno 2020, n. 735 (Fondi POR-FSE), Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Settore scientifico-disciplinare CHIM/08, Oggetto della ricerca: Valorizzazione di materie prime di scarto, mediante ricerca e prototipizzazione di processi eco-sostenibili, su sottoprodotti derivanti da coltivazioni del territorio di Argenta. - CUP F75J20000140009 - PROGETTO "Valorizzazione di materie prime di scarto" (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech),

Dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 15/07/2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, li 15/07/2020

Silvia Vertuani