

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIMICA INDUSTRIALE - CHIM/04 (TITOLO DELLA RICERCA: PROCESSI CATALITICI INNOVATIVI NELLA BIORAFFINERIA DI TERZA GENERAZIONE PER LA PRODUZIONE DI INTERMEDI E MONOMERI DA FONTI DI CARBONIO RINNOVABILI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE, BANDITO CON D.R. DEL 07/01/2020 n. 13 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/01/2020**

**VERBALE N.1**

Il giorno 04/02/2020 alle ore 11,30 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 Chimica Industriale – CHIM/04 (Titolo della ricerca: Processi catalitici innovativi nella bioraffineria di terza generazione per la produzione di intermedi e monomeri da fonti di carbonio rinnovabili) così composta:

- Alessandro Massi, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Daniele Ragno, Ricercatore presso l'Università di Ferrara
- Pier Paolo Giovannini, Professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Alessandro Massi

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal dott. Daniele Ragno

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 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni su riviste indicizzate ritenute pertinenti agli argomenti previsti dalla declaratoria del settore scientifico disciplinare CHIM/04 nonché alle finalità della ricerca e alle competenze necessarie al suo svolgimento. Si stabilisce di attribuire una valutazione compresa tra 0-5 punti a ciascuna pubblicazione.

Fino ad un massimo di punti 10 per il conseguimento della laurea magistrale con punteggio superiore a 100/110.

Fino ad un massimo di punti 10 per comunicazioni a congressi con argomenti pertinenti al settore scientifico disciplinare CHIM/04, nonché alle finalità della ricerca e alle competenze necessarie al suo svolgimento. Si stabilisce di assegnare una valutazione compresa tra 0 e 5 punti a ciascuna comunicazione in cui il candidato compare come autore.

- Fino ad un massimo di punti 10 per altre documentate attività di ricerca (es. assegni di ricerca, borse di ricerca, co.co.co., etc.), se pertinenti alle finalità previste dalla ricerca in oggetto. Si stabilisce di assegnare una valutazione compresa tra 0 e 5 punti per ciascun trimestre di attività documentata.

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
Asamoah	Seth
Cristofori	Virginia

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. Seth Asamoah complessivi punti 10/60 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
conseguimento della laurea magistrale con punteggio superiore a 100/110.	Dichiarazione sostitutiva del diploma di laurea magistrale in Chimica (LM-54) conseguita in data 11/12/2019 presso l'Università di Siena con il punteggio di 106/110	

	TOTALE	10
--	--------	----

- Dott. Virginia Cristofori complessivi punti 39/60 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica (punti 0-20)	Dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di Dottore di Ricerca in Chimica farmaceutica (Medicinal Chemistry) conseguito il 23/0/2019 presso INT-European Joint Doctorate: Università di Milano e University of Aberdeen.	20
Pubblicazioni su riviste indicizzate (punti 0-10)	Copia fotostatica conforme all'originale di 1 pubblicazione dal titolo: Expeditious synthesis and biological characterization of enantio-enriched(-)-Nutlin-3 su Medicinal Chemistry & Drug Discovery, 2017, 2, 8504, della quale il candidato è coautore	5
Conseguimento della laurea magistrale con punteggio superiore a 100/110. (punti 0-10)	Dichiarazione sostitutiva del diploma di laurea magistrale in Chimica Organica (LM-54) conseguita in data 16/04/2015 presso l'Università di Pisa con il punteggio finale di 110/110 e lode	10
Altre documentate attività di ricerca pertinenti alle finalità previste dalla ricerca in oggetto. (punti 0-10)	Dichiarazione sostitutiva attestante l'attività di ricerca svolta da settembre a dicembre 2019 con contratto di collaborazione coordinata continuativa presso Università di Ferrara (Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche) per lo studio di processi di sintesi industriale di derivati dell'acido ialuronico	5
Altre documentate attività di ricerca pertinenti alle finalità previste dalla ricerca in oggetto. (punti 0-10)	Dichiarazione sostitutiva relativa allo svolgimento di un tirocinio post-laurea per la sintesi di composti antitumorali presso l'Università di Ferrara (da Maggio a Ottobre 2015)	3
	TOTALE	43

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

- Virginia Cristofori

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno venerdì 20/02/2020 alle ore 11,00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via Luigi Borsari n.46, Ferrara.


I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, 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>.

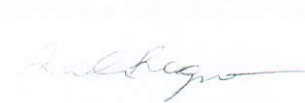
La riunione ha avuto termine alle ore 12.30

#### LA COMMISSIONE

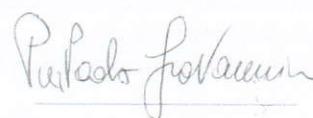
Prof. Alessandro Massi



Dott. Daniele Ragno



Prof. Pier Paolo Giovannini



Oggetto: dichiarazione di rinuncia ai termini.

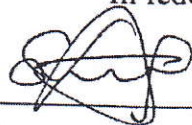
Io sottoscritto/a SETH ASAMOAH, candidato/a nella procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare Chimica industriale - CHIM/04 (titolo della ricerca: Processi catalitici innovativi nella bioraffineria di terza generazione per la produzione di intermedi e monomeri da fonti di carbonio rinnovabili) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, bandito con D.R. del 07/01/2020 n. 13 affisso all'albo dell'Università degli Studi di Ferrara il 08/01/2020,  
con la presente

DICHIARO

di rinunciare ai termini di preavviso previsti dalla legge per lo svolgimento della prova orale relativa alla suindicata procedura selettiva e di accettare, qualora giudicato idoneo, di svolgere la suddetta prova in data 20/02/2020.

SIENA  
(luogo)

04/02/2020  
(data)

In fede  
  
(firma)

Oggetto: dichiarazione di rinuncia ai termini.

Io sottoscritto/a VIRGINIA CRISTOFORI, candidato/a nella procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare Chimica industriale - CHIM/04 (titolo della ricerca: Processi catalitici innovativi nella bioraffineria di terza generazione per la produzione di intermedi e monomeri da fonti di carbonio rinnovabili) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, bandito con D.R. del 07/01/2020 n. 13 affisso all'albo dell'Università degli Studi di Ferrara il 08/01/2020, con la presente

DICHIARO

di rinunciare ai termini di preavviso previsti dalla legge per lo svolgimento della prova orale relativa alla suindicata procedura selettiva e di accettare, qualora giudicato idoneo, di svolgere la suddetta prova in data 20/02/2020.

FERRARA  
(luogo)

04/02/20  
(data)

In fede

Virginia Cristofori  
(firma)