



VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 7/2023 prot. 2830 del 11/12/2023 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI DOCENZA A TITOLO GRATUITO NELL'AMBITO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "SCIENZA E TECNOLOGIE DEI RADIOFARMACI" COD. 16148

Il giorno 30 gennaio 2024 alle ore 10.00, si è riunita la Commissione giudicatrice, deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 24 gennaio 2024, per stabilire i requisiti di ammissione per il conferimento dell'incarico di docenza a titolo gratuito nell'ambito del Master di II livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148 direttrice Prof.ssa M. Elisa Crestoni di cui al Bando n. 7/2023 Prot. 2830 del 11/12/2023

La Commissione è composta da:

Prof.ssa M. Elisa Crestoni membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof.ssa Antonello Filippi membro esperto;

Dott.ssa Stefania Garzoli membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

- Prot. 29 dell'8/01/2024 del Dott. Andrea LAPICCIRELLA – domanda presentata per il Modulo

Modulo 1	Chimica di coordinazione II	2 CFU – 16 ore
----------	-----------------------------	----------------

- Prot. 67 del 10/01/2024 del dott. Giancarlo ANGELINI – domanda presentata per il Modulo:

Modulo 1	Chimica delle Radiazioni	1 CFU – 8 ore
Modulo 2	Produzione di radionuclidi II	2 CFU – 16 ore

- Prot. 31 dell'8/01/2024 del Dott. Gennaro MANZO– domanda presentata per il Modulo

Modulo 3	Controllo e qualità dei Radiofarmaci II	1 CFU – 8 ore
----------	---	---------------

- Prot. 2933 del 29/12/2023 del Dott. Manlio MASCIA – domanda presentata per il Modulo

Modulo 3	Controllo e qualità. Chimica analitica farmaceutica II	1 CFU – 8 ore
----------	--	---------------

- Prot. 30 dell'8/01/2024 del Dott. Alessandro SOLURI – domanda presentata per il Modulo

Modulo 4	Imaging, radioprotezione	3 CFU – 24 ore
----------	--------------------------	----------------



- Prot. 2880 del 19/12/2023 della Dott.ssa Michela AURILIO – domanda presentata per il Modulo

Modulo 6	Allestimento delle preparazioni radiofarmaceutiche	2 CFU – 16 ore
----------	--	----------------

- Prot.60 del 10/01/2024 della Dott.ssa Sara CONSALVI – domanda presentata per il Modulo

Modulo 7	Medicina Nucleare: Applicazioni diagnostiche II	3 CFU – 24 ore
----------	---	----------------

- Prot. 61 del 10/01/2024 della Dott.ssa Teresa SCOTOGNELLA – domanda presentata per il Modulo

Modulo 8	Medicina nucleare: Applicazioni terapeutiche dei radiofarmaci	6 CFU – 48 ore
----------	---	----------------

- Prot. 85 del 12/01/2024 della Dott.ssa Aureliana ESPOSITO – domanda presentata per il Modulo

Modulo 3	Controllo e qualità dei Radiofarmaci II	1 CFU – 8 ore
----------	---	---------------

La Commissione prende atto inoltre che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell’art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all’Art.5 del Bando.

La Commissione prende atto che

per l’insegnamento “**Controllo e qualità dei radiofarmaci II**” (1 CFU, 8h) relativo al **Modulo 3: Controllo Qualità** sono pervenute le domande della Dott.ssa Aureliana Esposito e del Dott. Gennaro Manzo;

Dalla valutazione comparativa è emerso che i candidati hanno elevata e comprovata preparazione professionale pertanto la Commissione decide di dividere l’insegnamento e dare l’incarico a entrambi.

Tuttavia, il ruolo di “Quality Control Head & Qualified Person” che il Dott. G. Manzo riveste presso la sede di Torre Annunziata dell’industria farmaceutica Novartis lo rende più idoneo allo svolgimento dell’insegnamento “**Controllo e qualità dei radiofarmaci II**”.

Nella seguente Tabella sono riportate i punteggi assegnati a ciascun candidato:

Candidato	Laurea	Esperienza professionale	Lingua Inglese	Totale
ANGELINI Giancarlo	5	35	5	45
AURILIO Michela	5	35	5	45
CONSALVI Sara	5	30	5	40



LAPICCIRELLA Andrea	5	35	5	45
MANZO Gennaro	5	32	5	42
MASCIA Manlio	5	30	5	40
SCOTOGNELLA Teresa	5	35	5	45
SOLURI Alessandro	5	35	5	45
ESPOSITO Aureliana	5	30	5	40

Dall'esame accurato della documentazione presentata da tutti i candidati, risultano vincitori/assegnatari dei moduli d'insegnamento messi a Bando n. 1/2021 Prot.000523/2021 del 15/11/2021 i seguenti nominativi:

Dott. ANGELINI Giancarlo

Dott.ssa AURILIO Michela

Dott.ssa CONSALVI Sara

Prof. LAPICCIRELLA Andrea

Dott. MANZO Gennaro

Dott. MASCIA Manlio

Dott.ssa SCOTOGNELLA Teresa

Dott. SOLURI Alessandro

Dott.ssa ESPOSITO Aureliana

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web della Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco e sul portale della trasparenza di Ateneo Sapienza Università di Roma.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma, li 30 gennaio 2024

F.to LA COMMISSIONE:

Prof. M. Elisa Crestoni

Prof. Antonello Filippi

Prof.ssa Stefania Garzoli