

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 4/2022 prot. 2607 del 7/12/2022 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 23 gennaio 2023 alle ore 10.00, si è riunita la Commissione giudicatrice, deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 10 gennaio 2023, 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. 4/2022 del 7/12/2022

La Commissione è composta da:

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

Prof. Antonello Filippi membro esperto;

Prof.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. 20 del 3/01/2023 del Dott. Andrea LAPICCIRELLA – domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 2664 del 15/12/2022 del Dott. Gennaro MANZO– domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 57 del 10/01/2023 del Dott.ssa Aureliana ESPOSITO– domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 2670 del 16/12/2022 del Dott. Manlio MASCIA - domanda presentata per il Modulo

Modulo 3	Chimica analitica farmaceutica II	1 CFU – 8 ore
----------	-----------------------------------	---------------

Prot. 2671 del 16/12/2022 del Dott. Manlio MASCIA domanda presentata per il Modulo

Modulo 7	Medicina Nucleare, Applicazioni Diagnostiche I	3 CFU – 24 ore
----------	------------------------------------------------	----------------

- Prot.2656 del 13/12/2022 del Dott. Alessandro SOLURI – domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 2686 del 19/12/2022 della Dott.ssa Michela AURILIO – domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 19 del 3/01/2023 della Dott.ssa Teresa SCOTOGNELLA – domanda presentata per il Modulo

Modulo 8	Medicina nucleare: applicazioni terapeutiche dei radiofarmaci	6 CFU – 48 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 **Modulo 3: Controllo e qualità dei Radiofarmaci II (1 CFU- 8 ore)** sono pervenute le domande del Dott. Gennaro Manzo e della Dott.ssa Aureliana Esposito.

Dalla valutazione comparativa è emerso che i candidati hanno elevata e comprovata preparazione professionale.

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 ed i precedenti incarichi di docenza presso il Master, 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
AURILIO Michela	5	35	5	45
LAPICCIRELLA Andrea	5	35	5	45
MANZO Gennaro	5	33	5	43
MASCIA Manlio	5	32	5	42
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. 4/2022 del 7/12/2022 i seguenti nominativi:

Dott.ssa AURILIO Michela
Prof. LAPICCIRELLA Andrea
Dott.ssa SCOTOGNELLA Teresa
Dott. SOLURI Alessandro
Dott. MANZO Gennaro
Dott. MASCIA Manlio
Dott.ssa ESPOSITO Aureliana

Dato che per il **Modulo 1 "Chimica delle radiazioni"** e **"Produzione di radionuclidi II"** non sono pervenute domande, l'insegnamento verrà messo di nuovo a Bando.

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 23 gennaio 2023

F.to LA COMMISSIONE:

Prof. M. Elisa Crestoni _____

Prof. Antonello Filippi _____

Prof.ssa Stefania Garzoli _____