



VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 1/2019 prot. 133 DEL 11/02/2019 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 6 marzo 2019 si è riunita la Commissione giudicatrice, deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 4/03/2019 con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco Prot. 361 del 5/03/2019, 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 Elisa Crestoni di cui al Bando n. 1/2019 Prot. 133 del 11/02/2019.

La Commissione è composta da:

Prof.ssa Pierluigi Giacomello membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof.ssa Simonetta Fornarini membro esperto;

Prof.ssa Maria Elisa Crestoni membro esperto con funzioni di segretario.

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

- Prot. 321 del 1/03/2019 del Prof. Maurizio Speranza– domanda presentata per il Modulo:

Modulo 1	Chimica delle radiazioni	1 CFU – 8 ore
----------	--------------------------	---------------

- Prot. 328 del 1/03/2019 del Dott. Andrea LAPICCIRELLA – domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 322 del 1/03/2019 del dott. Giancarlo ANGELINI – domanda presentata per il Modulo:

Modulo 2	Produzione di radionuclidi II	2 CFU – 16 ore
----------	-------------------------------	----------------

- Prot. 323 del 1/03/2019 del Prof. Pierluigi GIACOMELLO – domanda presentata per il Modulo

Modulo 3	Chimica Analitica Farmaceutica I	2 CFU – 16 ore
----------	----------------------------------	----------------



- Prot. 329 del 1/03/2019 del Dott. Gennaro MANZO – domanda presentata per il Modulo

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

- Prot.354 del 5/03/2019 del Dott. Manlio MASCIA – domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 330 del 1/03/2019 del Dott. Manlio MASCIA – domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 326 del 1/03/2019 del Dott. Alessandro SOLURI – domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 325 del 1/03/2019 del Dott.ssa Michela AURILIO – domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 324 del 1/03/2019 del Dott.ssa Sara CONSALVI – domanda presentata per il Modulo

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

- Prot. 331 del 1/03/2019 del Dott.ssa Gaia BENCIVENGA – domanda presentata per il Modulo

Modulo 7	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche I	3 CFU – 24 ore
----------	--	----------------

- Prot. 327 del 1/03/2019 del Dott.ssa Teresa SCOTOGNELLA – domanda presentata per il Modulo

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

Sono rimasti vaganti i seguenti insegnamenti:

Modulo 4	Rivelatori, dosimetria	3 CFU – 24 ore
Modulo 6	Sintesi e metabolismo 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 e Qualità) sono pervenute le domande del Dott. Manlio Mascia e del Dott. Gennaro Manzo. Dalla valutazione comparativa è emerso che entrambi i candidati hanno elevata e comprovata preparazione professionale. 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 tuttavia più idoneo allo svolgimento del suddetto insegnamento.

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
BENCIVENGA Gaia	5	35	5	45
CONSALVI Sara	5	30	5	40
GIACOMELLO Pierluigi	5	35	5	45
LAPICCIRELLA Andrea	5	35	5	45
MANZO Gennaro	5	30	5	40
MASCIA Manlio	5	30	5	40
SCOTOGNELLA Teresa	5	35	5	45
SOLURI Alessandro	5	35	5	45
SPERANZA Maurizio	5	35	5	45

Dall'esame accurato della documentazione presentata da tutti i candidati, risultano vincitori/assegnatari dei moduli d'insegnamento messi a Bando n. 1/2019 Prot. 133 del 11/02/2019 i seguenti nominativi:

Dott. ANGELINI Giancarlo

Dott.ssa AURILIO Michela

Dott.ssa BENCIVENGA Gaia



Dott.ssa CONSALVI Sara
Prof. GIACOMELLO Pierluigi
Prof. LAPICCIRELLA Andrea
Dott. MANZO Gennaro
Dott. MASCIA Manlio
Dott.ssa SCOTOGNELLA Teresa
Dott. SOLURI Alessandro
Prof. SPERANZA Maurizio

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 6 marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Pierluigi Giacomello

Prof.ssa Simonetta Fornarini

Prof.ssa Maria Elisa Crestoni