Prot. n. 0002040 del 29/11/2018 - [UOR: SI000309 - Classif. VII/1]



Università di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma (IT) - Tel +39 06 72594337 Fax +39 06 72594328

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 12 INCARICHI DI NATURA OCCASIONALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'ANNO ACCADEMICO 2018/2019

La commissione per l'attribuzione degli incarichi di natura occasionale, si è riunita oggi 27 Novembre 2018 alle ore 11:00, presso i locali del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Risultano presenti i membri della commissione:

Prof. Mariano Venanzi

Prof. Alessandra D'Epifanio

Dr. Sara Nardis

Sono state esaminate le seguenti domande pervenute:

CANCELLIERE Rocco	Dottorando
CARATELLI Veronica	Laureata Magistrale
CECCHETTI Daniele	Dottorando
CIOCCI Matteo	Dottorando
LIMOSANI Francesca	Dottore di ricerca
MAGNA Gabriele	Dottore di ricerca
MARCOCCIO Eleonora	Laureanda Magistrale
MAZZARACCHIO Vincenzo	Dottorando
NALLO Martina	Laureata Magistrale
POSSANZA Fabio	Dottore di Ricerca
SCIBETTA Emanuele Vincenzo	Laureato Magistrale
STEFANELLI Manuela	Dottore di Ricerca
TITUBANTE Mattia	Dottorando
ZURLO Francesca	Dottore di Ricerca

AN



Università di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma (IT) - Tel +39 06 72594337 Fax +39 06 72594328

In base ai criteri di cui all'articolo 5 del bando, è stata stabilita la seguente graduatoria:

CANCELLIERE Rocco
CECCHETTI Daniele
CIOCCI Matteo
LIMOSANI Francesca
MAGNA Gabriele
MARCOCCIO Eleonora
MAZZARACCHIO Vincenzo
NALLO Martina
POSSANZA Fabio
SCIBETTA Emanuele Vincenzo
STEFANELLI Manuela
ZURLO Francesca
CARATELLI Veronica
TITUBANTE Mattia

In base alla graduatoria stabilita, e tenendo conto delle necessità didattiche dei laboratori interessati, i candidati collocatisi in maniera utile nella graduatoria stabilita dalla Commissione, sono stati assegnati ai seguenti laboratori:

Laboratorio	Tutor
Sensi artificiali	Manuela Stefanelli
Sensi artificiali	Gabriele Magna
Analisi dei terreni	Rocco Cancelliere
Chimica per l'energia-	Francesca Zurlo
Elettrochimica	
Chimica per l'energia-Biodiesel	Martina Nallo
Chimica per l'energia-Biodiesel	Fabio Possanza
Estrazione DNA	Matteo Ciocci
Estrazione DNA	Cecchetti Daniele
Metodi di analisi miniaturizzati	Eleonora Marcoccio
Metodi di analisi miniaturizzati	Vincenzo Mazzaracchio
Chimica degli inchiostri	Emanuele Vincenzo Scibetta
Impatto ambientale delle	Francesca Limosani
nanoparticelle	

A

e.mail: chimica@uniroma2.it



Università di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma (IT) - Tel +39 06 72594337 Fax +39 06 72594328

I lavori della commissione si chiudono alle ore 14.15.

Roma, 27 Novembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Mariano Venanzi

Moriono Venanzi

Prof.ssa Alessandra D'Epifanio

Dr.ssa Sara Nardis

Prof. Mariano Venanzi

Dr.ssa Sara Nardis

web: http://www.stc.uniroma2.it/

e.mail: chimica@uniroma2.it