

 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 87	prot. 8901
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal 24/01/2018 al 23/02/2018	
Il Responsabile	



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA**

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale		
28 GEN. 2018		
Prot. 8400	Tit. III	Cl. 12
Rep. Determi n. 242		

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- visto il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445;
- visto il D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge 240 del 30 dicembre 2010 e in particolare l'art. 22 e ss.mm.ii.;
- visto il vigente Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca;
- vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. N. 2000/30703, sull'esenzione IRAP riguardante gli assegni di ricerca;
- visto il D.M. del 9 marzo 2011, n. 102 registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, Reg. 6, foglio 11 con cui è stato fissato l'importo minimo lordo annuo per gli assegni di ricerca;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Catania del 28 aprile 2011 con la quale è stato fissato l'importo annuale degli assegni di ricerca;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche del 5 ottobre 2017, trasmessa con nota istruttoria n. 537, del 6 ottobre 2017, del medesimo Dipartimento, con la quale è stata approvata la richiesta di attivazione e il relativo bando di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica Analitica", durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Dispositivi microfluidici per la rivelazione ultrasensibile di biomarcatori", ai sensi dell'art. 1 lettera b) del regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240 del 30 dicembre 2010;
- visto l'impegno di spesa n. 2017_46433_1 relativo alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 121011, del 20 ottobre 2017;
- vista il D.R. n. 4320, del 30 ottobre 2017, pubblicato all'Albo on-line sul sito web d'Ateneo in data 31 ottobre 2017, con il quale è stata indetta la selezione pubblica per titoli e colloquio degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica Analitica" durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Dispositivi microfluidici per la rivelazione ultrasensibile di biomarcatori", Responsabile scientifico Prof. Giuseppe SPOTO - Dipartimento di Scienze Chimiche;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche del 24 novembre 2017, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca sopra citata;
- vista la nota del Presidente della Commissione giudicatrice prot. n. 6883, del 18 gennaio 2018, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- vista la nota della dott.ssa Maria Chiara Giuffrida del 9 gennaio 2018, unica candidata, di ritiro della propria candidatura alla suddetta selezione pubblica;
- considerato che, nel verbale n. 2, del 10 gennaio 2018, la Commissione prende atto dell'impossibilità di stilare la graduatoria finale di idonei candidati per l'attribuzione dell'assegno di ricerca alla sopra citata selezione e, pertanto, dichiara chiusa la valutazione senza alcun vincitore;

M

- Preso atto degli atti complessivi della procedura di selezione, che la Commissione giudicatrice non ha formulato alcuna graduatoria generale di merito di candidati idonei per l'attribuzione dell'assegno di ricerca in questione;

DECRETA:

Art. 1 - Per i motivi indicati in premessa, l'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica Analitica" durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Dispositivi microfluidici per la rivelazione ultrasensibile di biomarcatori" - Dipartimento di Scienze Chimiche, bandito con D.R. n. 4320, del 30 ottobre 2017, in premessa citato, non è attribuito per mancanza di candidati idonei.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 23 GEN. 2018

IL RETTORE
(Prof. Francesco Basile)

IL PRORETTORE
Prof. Giancarlo Magnano San Lio

