

Il Direttore

Decreto n. 40 del 06.10.2016

Il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

VISTO il D. R. n. 982 del 02.11.2006 con il quale è stato adottato il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per l'attribuzione degli incarichi di collaborazione ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 32 della legge 248/2006 e per l'attribuzione di incarichi da svolgere per conto o in favore di soggetti terzi ;

VISTA la richiesta del Prof. E. Di Fabrizio del 05.06.2016 di indizione di una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa al fine di garantire il supporto all'attività di ricerca svolta nell'ambito dei progetti di ricerca dal titolo "*High throughput analysis of cancer cells for therapy evaluation by microfluidic platforms integrating plasmonic nanodevices*" ed "*European network for innovative microbio reactor applications in bioprocess development*";

VISTO il D. D. n. 34 del 20.09.2016, con il quale è indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa al fine di garantire il supporto all'attività di ricerca svolta nell'ambito dei progetti di ricerca dal titolo "*High throughput analysis of cancer cells for therapy evaluation by microfluidic platforms integrating plasmonic nanodevices*" ed "*European network for innovative microbio reactor applications in bioprocess development*";

CONSIDERATO che nel termine fissato dal bando per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva è pervenuta una sola domanda;

TENUTO CONTO che, in data 04.10.2016, il Prof. E. Di Fabrizio ha presentato istanza di annullamento della selezione indetta con D.D. n. 34/2016 in quanto non sussistono più le esigenze sottese alla iniziale richiesta di indizione della procedura selettiva;

DECRETA

Per le motivazioni di cui in premessa, è annullata la selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa al fine di garantire il supporto all'attività di ricerca svolta nell'ambito dei progetti di ricerca dal titolo "*High throughput analysis of cancer cells for therapy evaluation by microfluidic platforms integrating plasmonic nanodevices*" ed "*European network for innovative microbio reactor applications in bioprocess development*", di cui al D. D. n. 34 del 20.09.2016.

Catanzaro, 06.10.2016


Il Direttore del Dipartimento
Prof. F. S. Costanzo