

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA

Selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale al fine di garantire il supporto all'attività di ricerca mediante la caratterizzazione di colture cellulari in Scaffold 3D tramite tecniche di istochimica e citochimica, da far gravare sul progetto di ricerca dal titolo "High throughput analysis of cancer cells for therapy evaluation by microfluidic platforms integrating plasmonic nanodevices- (CUP J65C13001350001)", di cui al Decreto del Direttore del Dipartimento n. 30/2017.

AVVISO PER I CANDIDATI

Si avvisano i candidati alla selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale al fine di garantire il supporto all'attività di ricerca mediante la caratterizzazione di colture cellulari in Scaffold 3D tramite tecniche di istochimica e citochimica, da far gravare sul progetto di ricerca dal titolo "High throughput analysis of cancer cells for therapy evaluation by microfluidic platforms integrating plasmonic nanodevices- (CUP J65C13001350001)", di cui al Decreto del Direttore del Dipartimento n. 30/2017, che il colloquio previsto nel bando si terrà il giorno 03 novembre 2017 alle ore 11.00 presso il IV Livello- Edifico pre-clinico- ufficio del Prof. P. Candeloro-Campus Germaneto Viale Europa 88100 Catanzaro.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti in conformità a quanto previsto dall'art. 6

del bando di cui al decreto sopra riportato.

Per essere ammessi a sostenere le prove, i candidati ai quali non sia stato notificato per iscritto il provvedimento di esclusione, dovranno presentarsi muniti di un valido documento di riconoscimento.

Catanzaro, lì 26.10.2017

