



SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER N. 4 (QUATTRO) POSTI DI TECNOLOGO DI II LIVELLO, AI SENSI DELL'ART. 24BIS DELLA LEGGE 240/2010, CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO E PIENO PER LA DURATA DI 18 (DICIOOTTO) MESI, PRESSO IL LABORATORIO EUROPEO DI SPETTROSCOPIE NON LINEARI (LENS) - NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "H2020 FLAGSHIP HUMAN BRAIN PROJECT – SPECIFIC GRANT AGREEMENT I" – PROFILO: ESPERTO DI IMAGING STRUTTURALE E FUNZIONALE SUL CERVELLO (Indetto con Decreto Dirigenziale n. 1923, prot. n.168658 del 28 novembre 2016 e successive modificazioni)

TRACCE DELLA PROVA SCRITTA

Estratto del Verbale n. 2 del 3 febbraio 2017
Prova scritta

- 1) Il candidato descriva un metodo di imaging ottico avanzato per lo studio funzionale o strutturale dei sistemi biologici, con particolare attenzione al sistema nervoso centrale.
- 2) Il candidato descriva un'applicazione in campo biologico o medico, con particolare riferimento al cervello, di tecniche avanzate di microscopia ottica o di marcatura in fluorescenza.
- 3) Il candidato descriva una tecnica di microscopia ottica avanzata con applicazioni nel campo della biomedicina, con particolare riferimento al sistema nervoso centrale.

E' stata estratta la traccia n. 3

Firenze, 7 febbraio 2017

Il responsabile del procedimento
F.to Cinzia Vacca