

Assegno Professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "Sviluppo di materiali ceramici ad elevata bioattività per la medicina rigenerativa" di cui al Progetto "NANOCOATINGS-Nuovi film antibatterici nanostrutturati per applicazioni in campo biomedicale" (codice CUP D32I16000040009)

IL DIRETTORE

Visto l'Avviso di selezione n. ISTE.C.073.17.03.01 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 *Assegni Professionalizzanti* di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca citato, il cui Avviso è stato pubblicato sul sito del MIUR, del CNR – www.urp.cnr.it e dell'ISTEC – www.istec.cnr.it;

Vista la nomina della Commissione esaminatrice in data 01/02/2017, prot. n.316;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 02/03/2017;

Accertata la regolarità degli atti concorsuali

Ravvisata la necessità di provvedere

DISPONE

E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui alle premesse:

Dott.ssa Danesi Valentina con voti 66.4/100

Dott. Vurro Filippo con voti 58/100

Dott.ssa Dellaquila Alessandra con voti 57.2/100

Dott. Mavilia Giuseppe con voti 56.9/100

Dott.ssa Makarova Ekatarina con voti 56.5/100

Il Dott. VURRO Filippo e la Dott.ssa DANESI Valentina sono pertanto nominati vincitori della selezione stessa.

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina *WEB* del sito Internet del CNR, www.urp.cnr.it, sul sito www.istec.cnr.it ed affisso all'Albo del CNR presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici di Faenza.

Il Direttore
Dott.ssa Anna Tampieri

