

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 01 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "Approcci tecnologici per la medicina rigenerativa: sviluppo di supporti 3D e di sistemi di rilascio da validare *in vitro*" di cui al progetto di ricerca PNRM Ministero della Difesa: "MIS-RIGENERA Innovazione tecnologica per la rigenerazione del midollo spinale lesionato". (CUP B54I19005590005)

LA DIRETTRICE f.f.

Visto l'Avviso di selezione n. ISTE.C.073.20.03.03 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 *Assegno Professionalizzante* 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 09.03.2020, prot. n.597;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 06.04.2020;

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 Vecchies Federica con voti 84/100;
Dott.ssa Grimaudo Maria Aurora con voti 76,5/100;
Dott.ssa Giusto Elena con voti 71,6/100;
Dott.ssa Ferrario Cinzia con voti 63,3/100;
Dott.ssa Lavota Ivana con voti 55/100;
Dott.ssa Citarella Andrea con voti 49,9/100;

La dott.ssa Vecchies Federica è nominata vincitrice della selezione stessa di cui al Progetto di Ricerca "MIS-RIGENERA Innovazione tecnologica per la rigenerazione del midollo spinale lesionato". (CUP B54I19005590005)

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.

