

Pubblica selezione per il conferimento di nr. 01 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma “**approcci biomimetici per la medicina rigenerativa e la nano medicina per lo sviluppo di nuove strategie antitumorali**” di cui al progetto di ricerca **PRIN- progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale bando 2017 ls3 linea a prot.1758 del 17/09/2019 “osteosarcoma and mesenchymal stem cells to assay innovative materials, bioactive injectable bone cements, with drug delivery ability, to contrast spine tumor recurrence and to enhance healthy bone regrowth”** (CUP B54I19002180005)

#### LA DIRETTRICE

**Visto** l'Avviso di selezione n. ISTE.C.073.19.03.18 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](http://www.urp.cnr.it) e dell'ISTEC – [www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it);

**Vista** la nomina della Commissione esaminatrice in data 09.12.2019, prot. n.2582;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 08.01.2020;

**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 Giada BASSI con voti 67,8/100;

Dott.ssa Valentina RAVAIOLI con voti 65,2/100;

Dott. Giuseppe SCOLAMIERO con voti 64,8/100.

Dott.ssa Rossella GELSI con voti 55,75/100;

Dott.ssa Rossella RANUCCI con voti 54,4/100.

La dott.ssa Giada BASSI è nominata vincitrice della selezione stessa di cui al progetto di ricerca **PRIN- Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale bando 2017 ls3 linea a prot.1758 del 17/09/2019 “osteosarcoma and mesenchymal stem cells to assay innovative materials, bioactive injectable bone cements, with drug delivery ability, to contrast spine tumor recurrence and to enhance healthy bone regrowth”** (CUP B54I19002180005)

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

La Direttrice  
Dott.ssa Anna Tampieri

---

---