



Assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del programma "Sintesi e caratterizzazione di idrossiapatiti biomimetiche per lo sviluppo di superfici biologicamente attive";

**Progetto di Ricerca: "Impianti ossei in PEEK ricoperti con idrossiapatite biomimetica nanostrutturata per pazienti osteoporotici"** finanziato dalla Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna";

### IL DIRETTORE

Visto l'Avviso di selezione n. ISTE.C.073.14.03.04 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno 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 03.12.2014 , prot. n.2937;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 08.01.2015;

Accertata la regolarità degli atti concorsuali

Ravvisata la necessità di provvedere

### DISPONE

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

Dott. BALLARDINI Alberto con voti 60/100.

Il dott. BALLARDINI Alberto è pertanto nominato vincitore della selezione stessa.

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina *WEB* protetta 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.

ISTEC - CNR - ISTE.C	
Tit. VI.2	CI: CONCORSI F:
<b>N. 0000021</b>	<b>09/01/2015</b>



Il Direttore  
Dott.ssa Alida Bellosi  
*Alida Bellosi*