



Bando di Selezione per la partecipazione al:

PROGETTO DI FORMAZIONE

MEtodiche DIAgnostiche ad alta efficienza per il paziente osteo-articolare: MRI dedicata per imaging non invasivo pre- e post-operatorio nell'impianto di protesi e sistemi integrati di ausilio alla gestione del dato clinico/diagnostico

Avviso MIUR di cui al Decreto Direttoriale Prof. N. 713/Ric. del 29 ottobre 2010, rivolto allo sviluppo/potenziamento dei Distretti ad Alta Tecnologia e dei Laboratori Pubblico-Privati esistenti, nonché alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o Nuove Aggregazioni Pubblico-Private.

P.O.N. "Ricerca & Competitività" 2007-2013 per le Regioni Convergenza.

ASSE I - Sostegno ai mutamenti strutturali. Obiettivo Operativo: Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico/tecnologico delle Regioni della Convergenza. I Azione: Distretti di Alta Tecnologia e relative reti. II Azione: Laboratori Pubblico-Privati e relative reti.

TITOLO III: Creazione di nuovi Distretti e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private

Codice generale progetto: PON03PE_00060_5

Codice formazione Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR): PON03PE_00060_5/F4

CUP formazione Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR): B62E14000010007

Oggetto: Riapertura dei termini della pubblica selezione per il conferimento di n. 8 Borse di Formazione

Premesso

- che con Decreto Direttoriale MIUR – Dipartimento per l'Università, l'AFAMC e la Ricerca Prot. n. 0002203 del 27/06/2014, il progetto codice PON03PE_00060_5, presentato nell'ambito dell'Avviso su richiamato e nell'ambito del quale è previsto, tra l'altro, la realizzazione del Progetto di Formazione: "**MEtodiche DIAgnostiche ad alta efficienza per il paziente osteo-articolare: MRI dedicata per imaging non invasivo pre- e post-operatorio nell'impianto di protesi e sistemi integrati di ausilio alla gestione del dato clinico/diagnostico**", è stato ammesso alla realizzazione degli interventi previsti;
- che a seguito di successivi atti Ministeriali ed in particolare dell'ultima nota MUR prot. 0012534 dell'01/09/2021 il progetto codice PON03PE_00060_5 ha beneficiato di un differimento delle attività che, per quanto riguarda il Progetto di Formazione, dovranno realizzarsi a partire dall'01/07/2021 per una durata di 18 mesi ivi comprese le attività preparatorie;
- che, come previsto nell'ultima versione del Capitolato del Progetto di Formazione, le attività formative in senso stretto dovranno realizzarsi a partire dall'01/01/2022 per una durata di 12 mesi;
- che il Progetto di Formazione risulta in capo ai seguenti soggetti beneficiari: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di Salerno, BIOGEM s.c. a r.l., Centro Regionale di Competenza in Biotecnologie Industriali BioTekNet S.C.p.A., pur presentando carattere di unicità relativamente all'organizzazione e all'erogazione congiunta di una parte cospicua delle attività didattiche;
- che a seguito della sottoscrizione dell'Atto d'Obbligo e di Accettazione delle Agevolazioni e del relativo Disciplinare di Concessione delle Agevolazioni adottato dal MUR con prot. 0006672 del 28/04/2020, è stato possibile procedere alla richiesta delle anticipazioni anche per la parte del Progetto di Formazione;



- che il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), con protocollo AMMCEN n. 0080582/2021 del 29/11/2021, ha bandito **n. totali 8 posti** per la partecipazione al Progetto di Formazione denominato: “MEtodiche DIAgnostiche ad alta efficienza per il paziente osteo-articolare: MRI dedicata per imaging non invasivo pre- e post-operatorio nell’impianto di protesi e sistemi integrati di ausilio alla gestione del dato clinico/diagnostico”.
- che, non essendo pervenute un numero sufficiente di domande entro la data di scadenza fissata dal bando, si rende necessario riaprire i termini per la presentazione delle candidature

si procede

- alla **riapertura dei termini** per la presentazione delle domande di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di n. 8 borse di formazione;
- ad esclusione dei termini di presentazione delle domande, viene confermato tutto quanto previsto dal precedente bando;
- le domande devono essere recapitate entro il **28 gennaio 2022** tramite PEC all’indirizzo **protocollo.ibb@pec.cnr.it** con allegati la domanda e il resto della documentazione scansionati ed in formato PDF, indicando nell’oggetto della PEC:

Rif PON03PE_00060_5 F4 ed il profilo per il quale si concorre (Esperto o Tecnologo)

- sono fatte salve le domande pervenute entro i termini di scadenza del precedente bando.

I risultati delle candidature saranno pubblicati sul sito <http://www.ibb.cnr.it/> e in ogni caso comunicati alla pec dei candidati insieme alla convocazione al colloquio.

Il Direttore IBB-CNR
