



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biostrutture e Bioimmagini



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione



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 Prot. 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

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando di selezione prot. AMMCEN n. 0080582/2021 del 29/11/2021, per il conferimento di n. 8 borse di formazione

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Presidenza del CNR n. 225 in data 30/04/98, con la quale è stata emanata la "direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente", per le parti compatibili con il decreto legislativo di "Riordino";

VISTO il Bando di selezione prot. AMMCEN n. 0080582/2021 del 29/11/2021, per il conferimento di n. 8 borse di formazione nell'ambito 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" a valere sul PON "Ricerca & Competitività" 2007-2013 per le Regioni Convergenza, Asse I, Titolo III, codice PON03PE_00060_5 - CUP B62E14000010007;



VISTO il provvedimento prot. IBB n. 139 del 31.01.2022 relativo alla nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

VISTI gli atti relativi alla procedura concorsuale ed in particolare il verbale n. 1 del 02.02.2022 e n. 2 del 18.02.2022, rispettivamente con prot. n. 277 del 21.02.2022 e 289 del 22.02.2022;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali

DECRETA

Art. 1

L'approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui alle premesse, formulata dalla commissione:

Profilo ESPERTO

Nome e cognome	Voto finale
1. Cacciapuoti Rosalba	85/100
2. Nappi Antonio	81/100
3. Scaldaferrì Irene	78/100
4. Terracciano Concetta	76/100
5. Di Pietro Biagio	72/100
6. Panico Roberta	62/100

Profilo TECNOLOGO

Nome e cognome	Voto finale
1. Mazza Maria Elisabetta	76/100
2. Terracciano Concetta	70/100

Art. 2

I candidati di cui all'art. 1 sono dichiarati vincitori della selezione per i rispettivi profili.

Il Direttore
Dr. Marcello Mancini