

**Oggetto:** Nomina della Commissione di Selezione relativa al Bando 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" nell'ambito del PON03PE\_00060\_5.

#### IL DIRETTORE

- VISTO** il 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;
- VISTO** 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;
- VISTO** 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;
- VISTO** 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;
- VISTO** 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;
- VISTO** che l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" ha affidato la gestione amministrativo-contabile del progetto PON03PE\_00060\_5 al proprio Dipartimento di Medicina di Precisione con nota Rettorale Prot. 132702 del 17/07/2020;
- VISTO** che all'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" / Dipartimento di Medicina di Precisione compete la selezione di n. 2 allievi relativi alla linea di

intervento 2 “Qualificazione di tecnici della ricerca” a ciascuno dei quali verrà conferita una borsa di formazione, quale indennità commisurata all’effettiva frequenza, del costo massimo complessivo pari a € 15.000,00;

**VISTA** la richiesta del Prof. Roberto Grassi, titolare del Progetto di Ricerca PON03PE\_00060\_5, di attivare le procedure per l’indizione del Bando di Selezione per i n. 2 allievi previsti presso l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” / Dipartimento di Medicina di Precisione;

**VISTO** il Decreto Direttoriale Prot. 166836 del 28/10/2021 di approvazione della pubblicazione del Bando per n. totali 2 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” avvenuta in data 29/10/2021 con scadenza 19/11/2021 ore 12,00;

**VISTO** che alla scadenza del summenzionato Bando risultava pervenuta un’unica domanda da parte della candidata Toriello Marcella nata a Salerno il 06/08/1984 non ammissibile alle selezioni poiché non in possesso del requisito della ...“*Laurea (triennale o a ciclo unico nel caso in cui il corso di laurea preveda solo questa tipologia) in ambito tecnico-scientifico o comunque attinente alle aree dell’attività di ricerca*”...come previsto dall’Art. 3 del Bando di selezione;

**PRESO ATTO** dell’impossibilità a procedere alle selezioni data l’assenza di candidature ammissibili;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere nel più breve tempo possibile alla selezione dei due allievi partecipanti dati i tempi imposti dal Capitolato del Progetto di Formazione;

**VISTA** la nuova pubblicazione del Bando (approvata con Decreto Direttoriale Prot. 186045 del 29/11/2021) per n. totali 2 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” avvenuta in data 29/11/2021 con scadenza 20/12/2021 ore 12,00;

**VISTO** che alla suddetta scadenza risultavano pervenute n. 4 domande;

**VISTA** la proposta del Prof. Roberto Grassi, responsabile del Progetto di Formazione, di nominare la seguente Commissione di selezione dei partecipanti:  
Prof. Alfonso REGINELLI (Presidente)  
Dott.ssa Maria Paola BELFIORE  
Dott. Gianluca GATTA

## DECRETA

- di nominare la seguente Commissione di selezione delle candidature pervenute 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" nell'ambito del PON03PE\_00060\_5.

Prof. Alfonso REGINELLI (Presidente)

Dott.ssa Maria Paola BELFIORE

Dott. Gianluca GATTA

- di portare a ratifica il presente decreto alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

**IL DIRETTORE**

*Ferdinando De Mita*  
Prof. Ferdinando De Mita

---