



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 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 Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli": PON03PE_00060_5/F10

CUP formazione Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli": B62E14000000007

Profilo 2:

Tecnologo nel campo di: "MEtodiche DIAgnostiche ad alta efficienza per il paziente osteoarticolare"

GRADUATORIA FINALE

N.	CANDIDATO	Punteggio Curricula	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale	Ammissione al Progetto
1	Ciani Giovanni	38	34	72	Idoneo ammesso
2	Fico Noemi	38	32	70	Idoneo ammesso
3	Aziz Rabia	40	28	68	Idoneo non ammesso

Ferdinando De Vito

Il Presidente della Commissione di Selezione
Prof. Alfonso REGINELLI

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di
Medicina e Precisione

Via de Crecchio 7
80138 Napoli
T.: +39 081 5667561
Via Pansini 5, Edificio 3
80131 Napoli
T.: +39 081 5666221

dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it
www.medicinadiprecisione.unicampania.it