



**Dipartimento Interateneo di Fisica
"Michelangelo Merlin"**

Via G. Amendola, 173 – 70126 Bari
Cod. Fisc. 80002170720 P. IVA 01086760723

Bari, 12/03/2015
Determina n. 17

Conferimento di incarico individuale ex art. 7, c. 6 del D.Lgs 165/01

Il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica

- Visto il Dlgs n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;
- Vista la Legge n. 244/2007 e, in particolare, l'art. 3;
- Visto Il Dl n. 112/2008;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, approvato con D. R. n. 2959 in data 14/06/2012
- Visto il Regolamento Generale di Ateneo approvato con emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000. Modificato con DD.RR. n. 5053 del 27.04.2004; n. 6844 del 16.06.2006; n. 207 del 15.01.2007; n. 10280 del 28.07.2008; n. 12467 del 20.10.2008;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. 91 del 08/01/2007;
- Visto il D. R. n. 1653 del 05/03/2010 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomi, di natura occasionale o coordinata e continuativa" che disciplina le modalità e le procedure per il conferimento di incarichi con contratti di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa ad esperti di particolare e comprovata specializzazione;
- Verificata l'assenza di professionalità interne;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/01/2015 che ha approvato di procedere alla emanazione di un bando di selezione per il conferimento di un incarico per l'attività di "Studi di simulazione dei processi di interazione delle particelle in camere a GEM utilizzate come monitor di fascio in adroterapia";
- Visto il D.D. n. 78 del 19/02/2015, pubblicato alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento in data 20/02/2015, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli per la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 3 (tre) mesi, per un compenso al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di € 6.000,00 (seimila) per l'attività di "Studi di simulazione dei processi di interazione delle particelle in camere a GEM utilizzate come monitor di fascio in adroterapia" nell'ambito del Progetto di Ricerca



**Dipartimento Interateneo di Fisica
"Michelangelo Merlin"**

Via G. Amendola, 173 – 70126 Bari
Cod. Fisc. 80002170720 P. IVA 01086760723

PON02_00576_3329762 "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia" Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Vitale Nuzzo.

- Visto il D.D. n. 95 del 02/03/2015 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 112 del 12/03/2015 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 78 del 19/02/2015;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 112 del 12/03/2015 in cui al primo posto risulta il Dott. Filippo Errico;
- Sentito il Segretario Amministrativo del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sui pertinenti capitoli di bilancio dell'Unità Previsionale di Base: Nuzzo00433613Min.

Determina

Art.1

di conferire al dott. Filippo Errico, nato a _____) e residente in _____
_____ codice fiscale _____, ex art. 7 c.
6 del D.lgs 165/2001, l'incarico di "Studi di simulazione dei processi di interazione delle particelle in camere a GEM utilizzate come monitor di fascio in adroterapia" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Vitale Nuzzo, nell'ambito del Progetto di Ricerca dal Titolo: "PON02_00576_3329762 AMIDERHA - Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia", a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 3 (tre) mesi e per un compenso al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di € 6.000,00 (seimila/00)

Art.2

Il presente provvedimento sarà inviato alla Corte dei Conti per i previsti controlli di legge. Sino all'esito dei controlli sopra detti, l'efficacia del contratto è sospesa.

La presente determina sarà pubblicata all'albo ed alla pagina web del Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Salvatore Vitale Nuzzo