



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

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

Bari, 23/03/2015
Determina n. 21

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 "Misure di caratterizzazione e ottimizzazione delle prestazioni di rivelatori a GEM per applicazioni di adroterapia";
- Visto il D.D. n. 63 del 11/02/2015, pubblicato alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento in data 17/02/2015, 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 per l'attività di "Misure di caratterizzazione e ottimizzazione delle prestazioni di rivelatori a GEM per applicazioni di 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. 91 del 27/02/2015 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 119 del 19/03/2015 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 63 del 11/02/2015;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 119 del 19/03/2015 in cui al primo posto risulta la Dott.ssa Rosaria Annalisa Intonti;
- 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 alla dott.ssa Rosaria Annalisa Intonti, nata a _____, residente in _____ - codice fiscale _____, in esecuzione dell'art. 7 c. 6 del D.lgs 165/2001, l'incarico di "Misure di caratterizzazione e ottimizzazione delle prestazioni di rivelatori a GEM per applicazioni di 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