



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

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

Bari, 09/02/2015
Determina n. 2

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 13/11/2014 che ha approvato di procedere alla emanazione di un bando di selezione per il conferimento di un incarico per l'attività di "Studio di un dispositivo di imaging che sfrutti la correlazione spazio-temporale insita in opportune sorgenti di radiazione per fornire immagini super-risolte (i.e., al di là del limite di diffrazione) e con elevato contrasto anche in presenza di mezzi torbidi e turbolenti";



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

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

- Visto il D.D. n. 08 del 09/01/2015, pubblicato alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento in data 15/01/2015, 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 6 (sei) mesi, per un compenso al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di € 6.060,00 (seimilasessanta/00) per l'attività di "Studio di un dispositivo di imaging che sfrutti la correlazione spazio-temporale insita in opportune sorgenti di radiazione per fornire immagini super-risolte (i.e., al di là del limite di diffrazione) e con elevato contrasto anche in presenza di mezzi torbidi e turbolenti" nell'ambito del Progetto di Ricerca "MASSIME – Sistemi di sicurezza meccatronici innovativi (cablati e wireless) per applicazioni ferroviarie, aerospaziali e robotiche" Responsabile Scientifico il Prof. Augusto Garuccio.
- Visto il D.D. n. 29 del 23/01/2015 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 59 del 06/02/2015 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 08 del 09/01/2015;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 59 del 06/02/2015 in cui al primo posto risulta il Dott. Cassano Michele;
- Sentito il Segretario Amministrativo del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio dell'Unità Previsionale di Base: Dabbicco00614213Min01.

Determina

Art.1

di conferire al dott. Michele Cassano, r _____ e residente in _____
(_____) codice fiscale (_____) 1, ex art. 7 c. 6 del
D.lgs 165/2001, l'incarico di "Studio di un dispositivo di imaging che sfrutti la correlazione spazio-temporale insita in opportune sorgenti di radiazione per fornire immagini super-risolte (i.e., al di là del limite di diffrazione) e con elevato contrasto anche in presenza di mezzi torbidi e turbolenti" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Augusto Garruccio, nell'ambito del Progetto di Ricerca dal Titolo: " MASSIME – Sistemi di sicurezza meccatronici innovativi (cablati e wireless) per applicazioni ferroviarie, aerospaziali e robotiche", a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 6 (sei) mesi e per un compenso al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di € 6.060,00 (seimilasessanta/00)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



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

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

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