



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



POLITECNICO DI BARI

## Dipartimento Interateneo di Fisica

*'Michelangelo Merlin'*

**P.O.N. “Ricerca e Competitività” 2007- 2013 per le Regioni della Convergenza.  
Obiettivo Operativo 4.1.1.1 “Aree Scientifico Tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del  
sistema produttivo e creatrici di nuovi settori” – Azione II: Interventi di sostegno alla Ricerca  
Industriale**

### PROGETTO CARSLIDE

Sistema di monitoraggio e mappatura di eventi franosi

PON01\_00536

Bari, 28/04/2014

Determina n. 6

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

#### **Il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica**

- Visto il D.lgs n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;
- Vista la Legge n. 244/2007 e, in particolare, l'art. 3;
- Visto Il D.l 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 24 gennaio 2014 che ha approvato di procedere alla emanazione di un bando di selezione per il conferimento di un incarico per l'attività di “Sviluppo di tecniche di elaborazione di immagini con metodologie euristiche per l'identificazione di precisione nei contorni di aree



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



POLITECNICO DI BARI

## Dipartimento Interateneo di Fisica

*'Michelangelo Merlin'*

P.O.N. "Ricerca e Competitività" 2007- 2013 per le Regioni della Convergenza.

Obiettivo Operativo 4.1.1.1 "Aree Scientifico Tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori" – Azione II: Interventi di sostegno alla Ricerca Industriale

### PROGETTO CARSLIDE

Sistema di monitoraggio e mappatura di eventi franosi

PON01\_00536

alluvionate da coppie (interferometriche) di immagini SAR per lo studio di mappe di valutazione dei danni post-evento";

- Visto il D.D. n. 50 del 10/03/2014, pubblicato alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento in data 11/03/2014, 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 7 (sette) mesi, per un compenso al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di € 9.373,00 per l'attività di "Sviluppo di tecniche di elaborazione di immagini con metodologie euristiche per l'identificazione di precisione nei contorni di aree alluvionate da coppie (interferometriche) di immagini SAR per lo studio di mappe di valutazione dei danni post-evento" nell'ambito del Progetto di Ricerca Pon01\_00536 dal titolo "*Sistema di monitoraggio e mappatura di eventi franosi CARSLIDE*", di cui il Responsabile Scientifico è la Prof.ssa Maria Teresa Chiaradia;
- Visto il D.D. n. 66 del 27/03/2014 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 82 del 10/04/2014 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla selezione pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 50 del 10/03/2014;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 82 del 10/04/2014 in cui al primo posto risulta il Dott. Morea Alberto;
- Sentito il Segretario Amministrativo del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul capitolo di bilancio: Chiaradia00031012Min02.

### Determina

#### Art.1

di conferire al dott. Morea Alberto, nato a [REDACTED] il [REDACTED] ed ivi residente in [REDACTED], codice fiscale [REDACTED], ex art. 7 c. 6 del D.lgs 165/2001, l'incarico di "*Sviluppo di tecniche di elaborazione di immagini con metodologie euristiche per l'identificazione di precisione nei contorni di aree alluvionate da coppie (interferometriche) di immagini SAR per lo studio di mappe di valutazione dei danni post-evento*" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Teresa Chiaradia, nell'ambito del Progetto di Ricerca PON01\_00536 dal Titolo: "*Sistema di monitoraggio e mappatura di eventi franosi CARSLIDE*", a mezzo di contratto di collaborazione



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



POLITECNICO DI BARI

## Dipartimento Interateneo di Fisica

*'Michelangelo Merlin'*

**P.O.N. “Ricerca e Competitività” 2007- 2013 per le Regioni della Convergenza.  
Obiettivo Operativo 4.1.1.1 “Aree Scientifico Tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del  
sistema produttivo e creatrici di nuovi settori” – Azione II: Interventi di sostegno alla Ricerca  
Industriale**

### PROGETTO CARSLIDE

**Sistema di monitoraggio e mappatura di eventi franosi**

PON01\_00536

coordinata e continuativa della durata di 7 (sette) mesi e per un compenso al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di € 9.373,00 (novemilatrecentosettantatre/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.

Si attesta la disponibilità finanziaria per l'incarico conferito su Capitolo Chiaradia00031012Min02.

Il Segretario Amministrativo  
Avv. Loredana NAPOLITANO  
F.to Loredana Napolitano

**Il Direttore del Dipartimento**  
*Prof. Salvatore Vitale Nuzzo*  
F.to Salvatore Vitale Nuzzo