



**investiamo nel vostro futuro**

Codice progetto: PONa3\_00395

Soggetto attuatore: Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Titolo progetto: "BIOSCIENZE & SALUTE (B&H)"

CUP Potenziamento: H91D11000330007

**D.D. n. 70 del 6.11.2012**

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. n. 1653 del 5.3.2010;

**VISTO** il **Bando D.D. n. 31 del 2.08.2012** con cui è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività da svolgersi nell'ambito del progetto di potenziamento BIOSCIENZE & SALUTE (B&H) ammesso dal MIUR ad agevolazione PON "Ricerca e Competitività" 2007-2013 (PON R&C) con codice identificativo PONa3\_00395 profilo professionale richiesto: esperto in Ingegneria cellulare e in Biofisica cellulare;

**VISTO** il D.D. n. 57 del 27.09.2012 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

**VISTI** i Verbali n.1, n.2 e n.3 redatti dalla citata commissione e relativi, rispettivamente, alla valutazione dei titoli, al colloquio ed alla relazione finale della procedura selettiva espletata;

**VISTA** la documentazione restituita a questo Dipartimento con nota del 5/11/2012 (ns Prot. A. 1252 del 5/11/2012);

**ACCERTATA** la regolarità formale della procedura selettiva espletata,

**DECRETA**

è approvata la seguente graduatoria della selezione pubblica per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività da svolgersi nell'ambito del progetto di potenziamento BIOSCIENZE & SALUTE (B&H) ammesso dal MIUR ad agevolazione PON "Ricerca e Competitività" 2007-2013 (PON R&C) con codice identificativo PONa3\_00395 profilo professionale richiesto: **esperto in Ingegneria cellulare e in Biofisica cellulare**:

**1. PISANI Francesco** nato il **11/11/1980** punti **85,15/100**

E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. **PISANI Francesco**.

**Bari, 6 Novembre 2012**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE  
(Prof. Maria SVELTO)**