



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. 68 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. 30 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 nell'utilizzo della piattaforma per microarray Agilent HIGH RESOLUTION C SCANNER;

VISTO il D.D. n. 56 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 23/10/2012 (ns Prot. A. 1251 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 nell'utilizzo della piattaforma per microarray Agilent HIGH RESOLUTION C SCANNER:**

1. ACCETTURO Matteo nato il 16/09/1975 punti 89,70/100

E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. **ACCETTURO Matteo**.

Bari, 6 Novembre 2012

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