



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PONA3_00395
Soggetto attuatore: Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Titolo progetto: "BIOSCIENZE & SALUTE (B&H)"
CUP Potenzamento: H91D11000330007



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

Bari, 11 novembre 2014
Prot. n. 1790

AVVISO DI POST-INFORMAZIONE
(Art.331 del D.P.R. 207/2010)

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Università degli Studi di Bari ALDO MORO – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - Via E. Orabona,4 70125 – BARI - Tel. 080 544 3332.

CODICE CIG: 5945693D11 .

OGGETTO DELLA FORNITURA: UPGRADE DEL SISTEMA DI MICROSCOPIA OTTICA DI SUPER-RISOLUZIONE GATED STED PER 3D, COMPRESIVO DI ADATTATORE AFC, LASER 660 E SET PER SUPER Z .

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: Procedura negoziata art 57 comma 3 lett. b) d.lgs 163/2006.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: prezzo più basso determinato mediante ribasso percentuale sull'importo a base d'asta.

IMPORTO A BASE D'ASTA: € 190.163,94=oltre Iva. Non sussistono oneri per la sicurezza.

DATA DI AGGIUDICAZIONE: 11/11/2014.

NUMERO DITTE INVITATE: 1 (uno).

NUMERO OFFERTE RICEVUTE: 1 (uno).

OPERATORE ECONOMICO AGGIUDICATARIO: LEICA MICROSISTEMS Srl.

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 190.000,00= oltre Iva. (ribasso 0,08%)

RIFERIMENTI: Segreteria Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - Via E. Orabona,4 - BARI 70125 – Tel. +39 0805443359 – 5714615.

Il Direttore del Dipartimento

f.to Prof.ssa Maria SVELTO