

BANDO DI GARA D'APPALTO

I.1) DENOMINAZIONE E INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE E

PUNTI DI CONTATTO: Università degli Studi di Bari *Aldo Moro* – Dipartimento Affari Generali – Coordinamento di Macroarea per gli Appalti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture – P.zza Umberto I, 1 – 70121 – Bari – Italia – Tel.+39.080.5714306 – fax +39.080.5714300 – www.uniba.it.

II.1.1) Descrizione/oggetto dell'appalto: PON Ricerca e Competitività – Avviso n. 254 del 18/05/2011 – fornitura di un “Sistema NMR ad alta risoluzione operante a 11,7 Tesla” (C.A. del 28/06/2013) – **CIG** 52670066D8_____.

II.1.2) Luogo di consegna: Dip. Farmacia – Scienze del Farmaco – Campus.

II.2.1) Quantitativo dell'appalto: valore dell'appalto € 553.719,00=oltre Iva; a cui vanno aggiunti € 150,00=oltre Iva per oneri per la sicurezza.

II.3) Termine di esecuzione: 180 giorni dalla data di stipula del contratto.

III.1.3) Forma giuridica dell'aggiudicatario: come da Disciplinare di gara.

III.2) CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE; **III.2.1) situazione personale degli operatori;** **III.2.2) capacità economico-finanziaria;**

III.2.3) capacità tecnica: come da Disciplinare di gara.

IV.1) TIPO DI PROCEDURA: Aperta; **IV.2) CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** prezzo più basso.

IV.3.4) Termine per il ricevimento delle offerte: entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 12 NOV 2013_____.

IV.3.6) Lingua utilizzabile nelle offerte: IT

IV.3.7) Periodo minimo entro il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta: 180 giorni dalla scadenza fissata per la ricezione delle offerte.

IV.3.8) Modalità di apertura delle offerte: ~~14 NOV 2013~~ ore 10:00 col seguito, presso Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

VI.3) INFORMAZIONI COMPLEMENTARI: Per ogni altra informazione, si rinvia al Disciplinare di gara.

Il Responsabile del procedimento è il prof. Francesco Fracassi.

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Puglia.

VI.5) DATA TRASMISSIONE ALLA GUUE: 02 SET 2013.

Bari, 05 AGO 2013 Il Direttore Generale – **Avv. Gaetano Prudente**

