



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
IRCCS – Fondazione Pascale

Via Mariano Semmola – 80131 Napoli - CF 00911350635

APPALTO PER LA “PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE DI TUTTE LE OPERE NECESSARIE PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO INGRESSO CON SALA D'ATTESA ESTERNA NELLE AREE DELL'ISTITUTO NAZIONALE TUMORI IRCCS “PASCALE” IN NAPOLI”- CIG: 5023748000.

Comunicazione aggiudicazione definitiva

STAZIONE APPALTANTE: Istituto Nazionale Tumori – IRCCS “Fondazione G. Pascale” - via Mariano Semmola – 80131 Napoli Telefono: (081) 5903139 Fax: (081) 5462043
Posta Elettronica: g.samarelli@istitutotumori.na.it
Posta Elettronica Certificata: ufficiotecnico@pec.istitutotumori.na.it

PROCEDURA DI GARA: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 57 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i..

DATA DI ESPLETAMENTO GARA:

Prima seduta: 31/7/2013 e 11/9/13 (esame documentazione amministrativa e tecnica)
Seconda seduta: 30/9/2013 (esame offerte economiche ed aggiudicazione provvisoria)

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: Deliberazione n. 995 del 31.12.2013.

CRITERI DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: La gara si è svolta con Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 57 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.. ed aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs. n°163/2006.

NUMERO IMPRESE INVITATE: 9 (nove);

NUMERO OFFERTE PERVENUTE ED AMMESSE ALL'APERTURA DELLE OFFERTE ECONOMICHE: 3 (tre)

AGGIUDICATARIO: M.S.M. Carpenteria s.r.l. con sede legale alla via Luigi Volpicella, n. 163, - 80147 Napoli – C.F. e P.IVA 05972621212 – tel./fax 081/7879429, e-mail: info@msmcarpenteria.it – PEC: pec@msmcarpenteria.it,

RIBASSO OFFERTO: 6,00%

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 277.270,05, di cui € 249.100,00, per lavori a corpo al netto del ribasso offerto del 6%, € 20.220,05 per spese tecniche al netto del ribasso offerto del 40% ed € 7.950,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

Napoli, 15 GEN. 2014



Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Roberto Samarelli