

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Dr. Marcello Tardiola

Oggetto e CIG: Incarico della progettazione definitiva, della progettazione esecutiva, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, della Direzione lavori e del coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, per la realizzazione di un capannone da adibire a Laboratorio Tecnologico della Sezione di Torino presso l'area di ricerca della sede di Torino del CNR - **CIG:** 630397089B – **CUP:** I11E13000030005 - Atto GE n. 10766/2015

CPV: 71221000-3

Valore finale totale dell'appalto: € 63.501,63 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA e contributo INARCASSA)

Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando **Giustificazione:** art. 91, comma 2 D. Lgs. n. 163/06

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Data di aggiudicazione: 09.11.2015 (GE 10903)

Numero offerte ricevute: 29

Aggiudicatario: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti: Arch. S. PUJATTI, Arch. A. DEL MASCHIO, Arch. S. NANO e Società ARCHING S.r.l. – Strada della Giardina, 10 – 10023 Chieri (TO)

Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore Valeria De Nicola

