

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

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

Oggetto e CIG: Lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico da 43,75 Kwp a sostegno dell'incremento dei consumi del Data Center Recas per la Sezione di Catania – CIG: 61069026F3 – CUP: I51D11000030007 - Atto GE n. 10526/2014

CPV: 09332000-5

Valore finale totale dell'appalto: € 103.350,93 di cui oneri relativi a rischi da interferenze e per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 4.646,55 (esclusa IVA)

Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando **Giustificazione:** art. 122 comma 7 D. Lgs. n. 163/06

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Data di aggiudicazione: 10.06.2015 (GE 10770)

Imprese invitate: Floridia S.r.l. di Modica (RG) – Latino Impianti S.n.c. di Rosolini (SR) – Rocam S.p.A. di Acireale (CT) – CEI di Gesualdo Pace di Caltagirone (CT) – Global Energy S.r.l. di Gravina di Catania (CT)

Numero offerte ricevute: 3

Aggiudicatario: Floridia S.r.l. – Via delle Industrie, 26 – 97015 Modica (RG)

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore Valeria De Nicola

