## **AVVISO APPALTO AGGIUDICATO**

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) Tel. 94032228/2422 fax 06 9427062 e-mail bandi@lnf.infn.it - Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Gianluigi Maggioni **Denominazione dell'appalto:** Atto GE 9659/2012 – CIG: 4926907446 Tipo di appalto e Luogo di consegna: Fornitura; INFN – Laboratori Nazionali di Legnaro - V. le dell'Università, 2 - 35020 LEGNARO (PD) Oggetto: Fornitura di un microscopio elettronico a scansione (SEM) per la caratterizzazione morfologica e composizionale di materiali CPV: 38511100-1 Valore finale totale dell'appalto: € 104.800,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA) Tipo di procedura: ricerca di mercato in economia, mediante cottimo fiduciario Giustificazione: art. 125, comma 1, lett. b) D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i. Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso Data di aggiudicazione: 16.05.2013 (GE 9825) Numero offerte ricevute: 1 Aggiudicatario: G. GAMBETTI KENOLOGIA S.r.l. - Via Alessandro Volta, 27 - 20082 Binasco (MI) Presentazione di ricorso: entro 30 giorni secondo decorrenza ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i. Laigi Giunt