

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

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

Oggetto: Acquisto di un analizzatore dinamico da assorbimento di vapore d'acqua gravimetrico automatico per l'esperimento TT_CHNET per la Sezione di Milano Bicocca - Atto GE n. 10764/2015

Valore finale della procedura di acquisto: € 57.300,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

Tipo di procedura: Acquisto tramite Mercato elettronico tramite Consip S.p.A.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Data di aggiudicazione: 14.10.2015 (GE 10865)

Numero offerte ricevute: 1

Aggiudicatario: Alfatest S.r.l. – Via Giulio Pittarelli, 97 – 00166 Roma

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore Valeria De Nicola

