

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

(Art. 79 bis D.lgs. 163/2006 e s.m.i.)

Stazione appaltante: Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Ingegneria Industriale – Via di S. Marta, 3 50139 Firenze – tel. 055275-8785/8791 – fax 0552758755 – e-mail: segrindustriale@ingind.unifi.it

Oggetto dell'appalto: Sviluppo di un dispositivo di movimentazione automatico di sonde e/o attrezzature di misura, denominato “Traverse System” da integrare nei sistemi di misura delle linee N1, N2, N3 e N4 del laboratorio THT. - Codice CIG Z9E152AC56 – CUP esente;

Procedura: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi art. 57 co.3 lett.b) D.lgs. 163/2006;

Motivazione dell'affidamento con procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara: per ragioni di natura tecnica in quanto trattasi di integrazione e ampliamento di impianto già esistente;

Denominazione aggiudicatario: Opus Automazione S.p.a. – C.F./P.I. 01133740538 – Via del Fonditore, 41/A Follonica (GR);

Importo aggiudicazione: Euro 31.900,00= oltre IVA – Responsabile Unico del Procedimento: Prof. Bruno Facchini – Dipartimento di Ingegneria Industriale – Via di S. Marta, 3 50139 Firenze – tel. 0552758778 – e-mail bruno.facchini@unifi.it;

Provvedimento di aggiudicazione: Provvedimento n. 3682/2015 prot. n. 86271 del 26.06.2015-approvazione Delibera n. 177 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale del 3 giugno 2015;

Presentazione del ricorso: art. 120 del D.lgs 104/2010.

Firenze, 28.04.2016

F.to Il Responsabile del Procedimento

Prof. Bruno Facchini