

Egregio Signor
Ing. Matteo Patrignanelli
Via ...
00187 Roma
P.IVA 08084111007

Roma, 20 dicembre 2012

Oggetto: Implementazione del sistema di modellizzazione schede sulla base della procedura YES

CIG 7A8081E251

Egregio Ingegnere,

a seguito della Vs. offerta, con la presente Vi confermiamo l'incarico per la realizzazione dell'implementazione del sistema di modellizzazione schede sulla base della procedura YES.

Il costo complessivo per l'insieme delle attività elencate nell'offerta n. TJ 1228, parte integrante del presente incarico, è pari ad € 5.000,00 + iva (cinquemila/00+iva) che saranno fatturati a fine lavoro.

La consegna del file avverrà entro il 29 marzo 2013.

Matteo Patrignanelli assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136 e successive modifiche. In caso di inadempimento ai predetti obblighi il contratto sarà risolto di diritto ex art. 1456 c.c.

Inoltre, ai sensi della citata legge, il pagamento del corrispettivo avverrà esclusivamente mediante accredito sul conto corrente bancario i cui dati dovranno essere comunicati alla Committente, unitamente alle generalità ed al codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso.

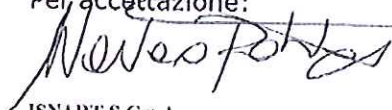
Matteo Patrignanelli si impegna a dare immediata comunicazione alla stazione appaltante ed alla Prefettura di Roma della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità.

La fattura, inoltre, dovrà riportare obbligatoriamente il CIG di cui al presente contratto.

Il pagamento del corrispettivo è soggetto altresì all'accertamento del Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC).

Matteo Patrignanelli dichiara di conoscere ed accetta il Codice Etico ed i Regolamenti ISNART presenti sul sito www.isnart.it

Per accettazione:



ISNART S.C.p.A.
Corso d'Italia, 92 - 00198 ROMA
P.IVA 04416711002
Tel. 06.20 39 89 1 - 06.20 39 89 222
info@isnart.it
Cap. Soc. € 994.500

Il Direttore Generale
Giovanni Antonio Cocco

