



Roma, data del protocollo

Trasmesso tramite pec
Non segue originale

Spett.le
Sidoti Engineering srl
Pec: sidotiengineering@legalmail.it
Rif. Vs pec del 23.10.2023 ns prot. 2229 del
23.10.2023
integrazioni pec del 31.10.2023 e del 02.11.2023
ns prot.n. 2448 del 21.10.2023 e ns. prot.n. 2508 del
06.11.2023

**Oggetto: Procedura aperta - ai sensi dell'art. 60 e dell'art. 157, del D. Lgs. 50/2016 - per l'affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva da redigere e restituire in modalità BIM, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, ed incarico opzionale di direzione lavori, CSE, contabilità dei lavori e accatastamento, finalizzati all'intervento di adeguamento sismico della Questura e Polizia Stradale - Via Vado del Tufo, Frosinone - Codice Bene: FRB1053.
Riscontro richiesta autorizzazione subappalto.**

In riferimento alla documentazione trasmessa con la nota in epigrafe, la Scrivente comunica che la richiesta di subappalto nei confronti della società Labortest srl resa ai sensi dell'art.105 del D.lgs. n. 50/2016, deve intendersi accolta e, pertanto, si autorizza nel rispetto di quanto disposto dall'art. 105 comma 4 del richiamato D.lgs. n. 50/2016.

Resta inteso che l'esecuzione delle prove ed indagini potrà avvenire solo a valle della produzione della documentazione sulla sicurezza e dell'**integrazione della polizza CAR** di cui all'art. 103, comma 7 con l'indicazione del nominativo del subappaltatore.

Si ricorda infine che, prima dell'inizio delle indagini, sarà necessario trasmettere all'Amministrazione usuaria dell'immobile in esame, l'elenco dei mezzi e del personale utilizzati dal subappaltatore, la data effettiva di inizio e fine dell'esecuzione delle indagini, nonché provvedere all'aggiornamento e sottoscrizione del DUVRI.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Rosario Camaldo

CAMALDO ROSARIO



Via Barberini, 38 – 00187 Roma – Tel. 06/42367756
e-mail: dg.strutturaprogettazione@agenziademanio.it
pec: StrutturaProgettazione@pce.agenziademanio.it