

79

ll

Modello domanda inserimento elenchi professionisti per incarichi di coordinatore sicurezza in fase di esecuzione.

Cognome Nome Titolo professionale

Table with 3 columns: Cognome (DEGLI INNOCENTI), Nome (SERGI), Titolo professionale (INGEGNERE). Second row: Ordine professionale di appartenenza (INGEGNERI), N° d'iscrizione (1940).

Via N.civ. Località C.A.P.

Table with 4 columns for address details: Via, N.civ., Località, C.A.P.

Codice Fiscale Tel. Cellulare

Table with 3 columns: Codice Fiscale (DL2 SEQ 64009 L424 X), Tel., Cellulare.

Per ogni comunicazione prevista dal bando si riporta di seguito l'indirizzo di posta elettronica certificata a cui inviare le comunicazioni: P.E.C.

CLASSE DI IMPORTO nella quale si intende partecipare alla graduatoria. Importi riferiti ai costi totali dell'opera (come riportati nel Piano Triennale delle Opere). Barrare una sola casella.

- I classe < 100.000,00 €
II classe da 100.000,00 a 300.000,00 € (checked)
III classe da 300.000,00 a 700.000,00 €

REFERENZE: Elencare un massimo di 10 incarichi svolti, o in corso di svolgimento, ritenuti più significativi.

Table with 5 columns: Committente, Oggetto, Importo dei lavori, Importo della sicurezza. Contains 10 rows of project references and a total row.

Table with 2 columns: Sanzioni ricevute in materia di sicurezza e procedimenti penali, Numero.

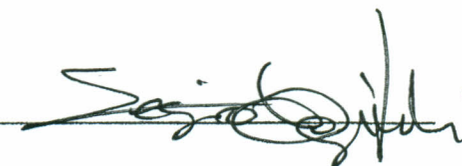
1 Importo di progetto per lavori per il quale si è svolto l'incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, da Quadro Economico di progetto.
2 Importo per la sola sicurezza di progetto riferito all'appalto, da Q.E. di progetto.

Dichiara di possedere i requisiti di cui all'art. 98 del D.Lgs. 81/08.

Dichiara di non avere contenziosi in atto con l'Amministrazione né con altre amministrazioni pubbliche in materia di rapporti professionali.

I dati dichiarati nella presente scheda costituiscono "autocertificazione" ai sensi del DPR 20.12.2000 n. 445 e successive modificazioni.

In fede



PUNTEGGIO ATTRIBUITO

$$P = \frac{\sum \text{lavori} + 35 \cdot \sum \text{sicurezza}}{10^6} \text{ (salvo decurtazione per sanzioni)}$$