



Allegato 5

PNRR – M.2-C.4-In.2.2 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATIONEU - INCARICO PROFESSIONALE PER PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA, ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI IN MERITO AGLI INTERVENTI PER LA SICUREZZA IDRAULICA DELL'ABITATO DI GLORIE DI BAGNACAVALLO
CUP C31B22000700001

MODULO OFFERTA

Il sottoscritto (Cognome e Nome) ING. RAFFAELLA LOMBARDI

nato a ov. FC il

con studio a FORLI' Prov. FC C.A.P. 47121

Via OBERDAN n. 32 Cod. Fiscale

Tel. (di lavoro) 0543.795295 FAX (di lavoro) _____ / _____ Cell. (di lavoro) 335.5989157

E-mail (di lavoro) INFO@LSPSTUDIO.IT

Pec (di lavoro) RAFFAELLA.LOMBARDI@INGPEC.EU

(eventuale — in caso di studio associato):

in qualità di LIBERO PROFESSIONISTA di cui si riportano i seguenti dati:

denominazione ING. RAFFAELLA LOMBARDI

codice fiscale partita iva 02398150405

con sede in FORLI' cap 47121

Tel. (di lavoro) 0543.795295 FAX (di lavoro) _____ / _____ Cell. (di lavoro) 335.5989157

E-mail (di lavoro) INFO@LSPSTUDIO.IT

Pec (di lavoro) RAFFAELLA.LOMBARDI@INGPEC.EU

per sé e *(eventuale)* per lo studio associato che rappresenta

per l'incarico professionale in oggetto:

INCARICO PROFESSIONALE PER PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA, ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI IN MERITO AGLI INTERVENTI PER LA SICUREZZA IDRAULICA DELL'ABITATO DI GLORIE DI BAGNACAVALLO



Comune di
Bagnacavallo
PROVINCIA DI RAVENNA
Area Tecnica



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

OFFRE

1) PROGETTAZIONE FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Onorario netto € 16.250,00

Aggiungere percentuale di contributo integrativo 4% e IVA se dovuta 22%

2) PROGETTAZIONE ESECUTIVA (COMPRESO CSP)

Onorario netto € 15.000,00

Aggiungere percentuale di contributo integrativo 4% e IVA se dovuta 22%

3) DIREZIONE LAVORI (COMPRESO CSE)

Onorario netto € 35.750,00

Aggiungere percentuale di contributo integrativo 4% e IVA se dovuta 22%

TOTALE OFFERTA € 85.009,60

(contributo ed Iva inclusi)

Il Professionista

N.B. Allegare fotocopia della carta di identità del sottoscrittore

