

Allegato 3 al Bando di gara

MODULO PER L'ATTESTAZIONE DI PAGAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO CON CONTRASSEGNO TELEMATICO PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 36, COMMA 9-BIS, DEL D.LGS. N. 50/2016 E SS.MM.II.PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ASILO NIDO AQUILONE DI NOVI DI MODENA - CUP: H53C22000010006 – PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 1 INVESTIMENTO 1.1 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU- CIG ACQUISITO DALLA S.U.A.: 9783183A00

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____ Prov. _____ C.F. _____ residente in Comune di _____ Prov. _____ Via _____ n. _____ in qualità di _____ della Ditta _____ con sede in Comune di _____ Prov. _____ CAP _____ Via _____ n. _____ C.F. _____ P.I. _____ Tel. _____/_____ Fax _____/_____ E-mail: _____ P.E.C. _____, consapevole che le false dichiarazioni, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale (Art. 75 e 76 DPR 28.12.2000 n. 445), **ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii.**

D I C H I A R A



1. che, ad integrazione della domanda di partecipazione, l'imposta di bollo è stata assolta in modo virtuale tramite l'apposizione del contrassegno telematico su questo cartaceo trattenuto, in originale, presso il mittente, a disposizione degli organi di controllo. A tal proposito, dichiara inoltre che la marca da bollo di euro _____ applicata ha IDENTIFICATIVO n. _____ e data _____;
2. di essere a conoscenza che l'Unione delle Terre d'Argine potrà effettuare controlli sulle pratiche presentate e, pertanto, si impegna a conservare il presente documento e a renderlo disponibile ai fini dei successivi controlli.

Luogo e data _____

IL DICHIARANTE
(firmato digitalmente)

AVVERTENZE:

Il presente modello, **provvisto di contrassegno sostitutivo del bollo**, deve essere debitamente compilato e sottoscritto con firma digitale del dichiarante o del procuratore speciale ed allegato sul SATER, come indicato nel Bando di gara.