

**ID.4568 – AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI ORMEGGI A PAGAMENTO
ALL'INTERNO DELL'AREA MARINA PROTETTA DI PORTOFINO**

ISTRUZIONI PER IL PAGAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO.

L'imposta di bollo, di importo pari a euro 16,00, dovrà essere pagata per ogni modello di domanda di partecipazione presentato (A; B) e per la Busta Economica per il quale si presenta offerta.

Nel caso in cui il concorrente abbia pagato le imposte di bollo dovute per la presente procedura (busta Amministrativa e busta Economica) in un'unica soluzione, dovrà allegare la relativa ricevuta in entrambe le buste.

Il pagamento della suddetta imposta potrà avvenire mediante l'utilizzo del modello F23 dell'Agenzia delle Entrate, con specifica indicazione:

- dei dati identificativi del concorrente (campo 4: denominazione o ragione sociale, sede sociale, Prov., codice fiscale);
- dei dati identificativi della stazione appaltante (campo 5: Città Metropolitana di Genova., Piazzale Mazzini 2, 16122 – Genova, c.f. 80007350103); - del codice ufficio o ente (campo 6:TLG); - del codice tributo (campo 11: 456T);
- della descrizione del pagamento (campo 12: "imposta di bollo – ID. 4568 Affidamento in concessione del servizio di gestione ormeggi a pagamento all'interno dell'Area Marina Protetta di Portofino).

In caso di RTI e Consorzi ordinari costituiti/costituendi, di aggregazioni di rete, di consorzio di cooperative e imprese artigiane e di consorzio stabile, l'imposta di bollo, relativa ad ognuna delle istanze presentate, può essere assolta attraverso il pagamento effettuato da uno soltanto dei componenti del RTI/Consorzio/aggregazione.

In alternativa l'operatore economico può applicare una marca da bollo del valore di euro 16,00 (opportunitamente annullata) su un foglio che contenga il nome della procedura: ID.4568 Affidamento in concessione del servizio di gestione degli ormeggi a pagamento nell'AMP di Portofino, nonché i riferimenti all'operatore economico stesso (denominazione o ragione sociale, sede sociale, Prov., codice fiscale).