



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO
DELLA SICILIA

IL SEGRETARIO GENERALE

Palermo, _____

Risposta a _____

del _____

Protocollo n. 5746 del 16 SET 2019**ATTO DI INTERPELLO**

per l'affidamento degli incarichi di progettazione fattibilità tecnico-economica, definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli interventi di difesa idraulica e di manutenzione del reticolo idrografico dei corsi d'acqua ricadenti nel territorio della Regione Siciliana.

L'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, competente in materia di demanio idrico fluviale ai sensi del comma 4, art. 3 L.R. 8/2018, ha individuato un primo elenco di corsi d'acqua ricadenti nel distretto idrografico della Sicilia su cui si ravvisa la necessità di attuare interventi di difesa idraulica e di manutenzione dell'alveo idraulico.

Le aree di intervento sono state definite in base a criteri di pericolosità e rischio idraulico individuati nei Piani per l'assetto idrogeologico, alle previsioni del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni ed segnalazioni di eventi alluvionali e/o calamitosi.

L'elenco comprende circa 12 interventi su altrettanti corsi d'acqua per un ammontare complessivo del costo di 20 milioni di euro di seguito elencati:

N	Corso d'acqua	Codice bacino PAI	Oggetto dell'intervento e descrizione sintetica	Risorsa finanziaria complessiva (€)
1	S. LEONARDO (PA)	033 – Fiume San Leonardo (PA)	Lavori di riefficientamento dei corsi d'acqua Vallone Frattina per tratto di lunghezza di 7,8 Km, Torrente Azziriolo per tratto di lunghezza 12,3 Km e Fiume San Leonardo per tratto di lunghezza di 12,0 Km.	2.224.000
2	BELICE	057 – Fiume Belice (TP)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Fiume Belice per un tratto di lunghezza 17,5 Km.	1.212.000
3	BIRGI	051 – Fiume Birgi (TP)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Birgi per un tratto di lunghezza 17,5 Km.	1.198.000
4	GEBBIA	062 – Fiume Magazzolo (AG)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Vallone Gebbia per un tratto di lunghezza 11,3 Km.	783.000
5	MAGAZZOLO	062 – Fiume Magazzolo (AG)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Fiume Magazzolo per un tratto di lunghezza 11,5 Km.	795.000
6	GIBBESI	072 – Fiume Imera Meridionale (CL)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Fiume Gibbesi per un tratto di lunghezza 8,6 Km.	596.000
7	IMERA MERIDIONALE	072 – Fiume Imera Meridionale (CL)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Fiume Imera Meridionale per un tratto di lunghezza 9,2 Km.	637.000
8	ACATE-DIRILLO	078 – Fiume Acate (RG)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Fiume Acate-Dirillo per un tratto di lunghezza 47,6 Km.	1.000.000
9	S. LEONARDO (CT)	093 – Fiume San Leonardo (CT)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Fiume San Leonardo (CT) per un tratto di lunghezza 32,6 Km.	3.500.000
10	DITTAINO	094 – Fiume Simeto (CT)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Fiume Dittaino per un tratto di lunghezza 18,4 Km.	500.000



11	GORNALUNGA con tributari	094 – Fiume Simeto (CT)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Fiume Gornalunga per un tratto di lunghezza 42,5 Km e tributari per un tratti di lunghezza complessiva di 26,1 Km	1.000.000
12	SIMETO	094 – Fiume Simeto (CT)	Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Fiume Simeto per un tratto di lunghezza 9,1 Km.	500.000

Per la realizzazione degli interventi di difesa idraulica e di manutenzione dell'alveo idraulico occorre procedere alla progettazione fattibilità tecnico-economica, definitiva ed esecutiva, ed al Piano di sicurezza e di coordinamento in fase di progettazione per cui si intende procedere ad una ricognizione tra il personale dell'Amministrazione Regionale finalizzata ad individuare dei tecnici qualificati e disponibili a svolgere i servizi tecnici di ingegneria ed architettura in argomento.

Le attività da svolgere in questa fase sono studi ed indagini, progettazione di fattibilità tecnico economica/definitiva/esecutiva, e redazione del Piano di sicurezza e di coordinamento in fase di progettazione.

I progettisti (ingegneri, architetti, geologi ed altri figure professionali in possesso di titolo tecnico attinente alla tipologia del servizio da prestare), devono essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 24 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. e del DM 263 del 02/12/2016 e devono avere una comprovata esperienza nel settore.

I soggetti interessati dovranno inviare al Dipartimento dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrogeologico della Sicilia email: autorita.bacino@regione.sicilia.it, la domanda di adesione al presente atto di interpello, allegando il curriculum vitae con indicazione delle esperienze maturate nel settore dell'incarico.

Ai sensi dell'art. 113 del D.L.gs 50/2016 per le prestazioni in argomento non è previsto alcun compenso incentivante.

Il termine per la presentazione delle istanze di adesione è di giorni 7 a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Giuseppe Dragotta, Dirigente del Servizio 4 – Demanio idrico fluviale e Polizia idraulica .

Il presente atto di interpello verrà pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrogeologico della Sicilia e trasmesso al Dipartimento della funzione pubblica e del personale affinché ne sia data la massima diffusione.

Palermo **16 SET 2019**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Ing. Giuseppe Dragotta)

IL SEGRETARIO GENERALE

(Ing. Francesco Greco)

