

**DETERMINA A CONTRARRE**

(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)

Disp. n. _____ del ____/____/2022

Oggetto	Supporto tecnico specialistico al RUP per la preparazione, revisione e finalizzazione delle schede afferenti le proposte progettuali attinenti all'area tematica e al settore d'intervento FSC da candidare al CIS "Acqua bene comune".
Tipo di appalto	Servizio intellettuale di supporto specialistico al RUP
Luogo di esecuzione	Bari
Breve descrizione dell'intervento	Analisi dei singoli progetti al fine di determinarne l'ammissibilità e definire la priorità degli interventi da candidare in funzione dei criteri del Bando in oggetto. Revisione Tecnica delle "schede progettuali" di ogni singola candidatura..
Sintetica motivazione dell'affidamento	Attività di supporto tecnico specialistico per la redazione delle schede per la candidatura delle proposte progettuali nell'ambito del CIS "Acqua Bene Comune" la cui scadenza è prevista per la data del 10.10.2022 .
Rotazione	Il soggetto professionale è stato scelto perché soggetto con spiccata e specifica conoscenza dei temi tecnico/procedimentali di bandi analoghi e delle procedure Comunitarie e in particolare degli avvisi React EU e PNRR, avendo già potuto sperimentare ed apprezzare le specifiche conoscenze e qualità tecniche in corsi professionali, nei quali è stato docente, nonché per le pregresse collaborazioni analoghe in ambito Comunitario presso AQP. L'affidamento diretto si è reso necessario attesi i ristretti tempi che AQP ha per la candidatura dei progetti al CIS, di cui al Bando 0015618 del 26.07.2022, e per la esigua disponibilità di personale con specifica conoscenza sui temi prettamente specialistici del bando.
Individuazione degli operatori economici	Affidamento diretto al Dott. Sergio Campobasso ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 , fermo restando il rispetto dei principi di cui all' articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 , e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento
Requisiti di ammissione	a) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016; b) Requisiti professionali specifici
Importo affidamento	Il prezzo offerto ex art. 36, comma 9-bis del Codice è congruo, in quanto determinato sulla base dei parametri professionali e in linea con le tabelle previste per l'assistenza specialistica su progetti di innovazione da parte della Regione Puglia, già ribassati e ulteriormente ribassati rispetto al precedente affidamento, e ammonta ad Euro 3.000,00 (tremila,00)
Durata del servizio	Giorni 8 (otto) naturali e consecutivi dall'affidamento delle prestazioni.
Tipologia di procedura	Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016
Criterio di aggiudicazione	Minor prezzo ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis del D.Lgs. n. 50/2016, ritenuto congruo



DETERMINA A CONTRARRE

(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)

Disp. n. _____ del ____/____/2022

Modalità di stipulazione del contratto	Ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. n.50/2016, il contratto è stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri (ordine SAP).
Pagamenti	Ad avvenuta candidatura delle proposte progettuali definite dalla Stazione Appaltante AQP
Modalità di finanziamento	A valere sul conto di budget IIPNR 00 C assegnato all'UO PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Tale importo sarà speso sulla relativa Commessa Investimento a seguito di buon esito delle candidature al Bando CIS "Acqua Bene Comune"
Responsabile del Procedimento	Ing. Claudia Fiorentino / Ing. Antonio Carbonara

Giusta Procura Speciale Repertorio n.1.513, Raccolta n.1.068 del 26.01.2022, Registrata a Bari il 04.02.2022 al n. 4752/IT conferita con Atto per rogito del Notaio Fabio Mori in Bari.

Il Dirigente Unità PNRR
Ing. Emilio Tarquinio

I Responsabili del Procedimento

Ing. Claudia Fiorentino

Ing. Antonio Carbonara