

<u>DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE</u> <u>DELLA DIVISIONE INFORMATICA E</u> <u>TELEMATICA</u>

N. DIT/132 del registro delle determinazioni

OGGETTO: Determina di indizione di una Gara telematica a procedura aperta per l'affidamento di "SOFTWARE ENGINEERING MANAGEMENT & QUALITY MANAGEMENT".

Il giorno 30 del mese di Luglio 2021 nella sede degli uffici di InnovaPuglia Spa sita in Valenzano (BA) alla Str. Prov. Casamassima Km 3,

Il Direttore della Divisione Informatica e Telematica

Visti

- il D.Lgs. n.50/2016 s.m.i. (nel seguito Codice);
- la Direttiva 2014/24/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26/02/2014;
- la Legge 24 Dicembre 2006 n.296 (Finanziaria 2007);
- il D.Lgs. 7 marzo 2005 n.82 e s.m.i.;
- la D.G.R. 2 agosto 2018 n. 1434;
- la D.G.R. 22 dicembre 2017 n.2259;
- la D.G.R. 30 marzo 2020 n.434
- la Legge Regionale art.20 n.37/2014 che, ai fini del perseguimento degli obiettivi di cui al comma 1 e in attuazione dell'articolo 9, comma 5, del d.l. 66/2014, convertito, con modificazioni, dalla l. 89/2014, ha designato la società in house InnovaPuglia S.p.A. Soggetto Aggregatore della Regione Puglia, nella sua qualità di centrale di committenza, costituita ai sensi del comma 455 dell'articolo 1 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 (Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato), e di centrale di acquisto territoriale;
- la Delibera ANAC n.781 del 4 settembre 2019, che ha confermato l'iscrizione di InnovaPuglia S.p.A. per la Regione Puglia nell'elenco dei Soggetti Aggregatori di cui all'art.9 comma 5 del Decreto-legge n. 66 del 2014, convertito dalla Legge 89/2014;
- l'esito della seduta del Consiglio di Amministrazione di InnovaPuglia S.p.A. del 29/07/2021, Verbale n. 9, con cui lo stesso ha approvato la proposta di indizione e autorizzato il Direttore della Divisione Informatica e Telematica (IT) di InnovaPuglia S.p.A. a procedere a tutti i necessari e conseguenti adempimenti secondo quanto indicato nella relativa documentazione istruttoria;
- i poteri conferiti al Direttore della Divisione IT di InnovaPuglia Spa Ing. Marco Curci, giusta procura notarile del 13/07/2020 rep. 113168 raccolta n. 19445 con cui viene nominato e costituito procuratore della società, per quanto di competenza;

Sulla base dell'istruttoria espletata dal Responsabile Unico del Procedimento,

Premesso che:

- la Regione Puglia sostiene la realizzazione dell'intervento PUGLIA DIGITALE" finalizzato a portare avanti il Processo di Transizione digitale della PA regionale. Questo obiettivo richiede che, non solo il Software utilizzato dalla PA deve soddisfare determinate Caratteristiche di Qualità e Fidatezza, ma l'intero Ciclo di Produzione e di Manutenzione ha bisogno di un nuovo Paradigma industriale:
- nell'ambito dell'intervento Puglia Digitale, il Piano Operativo affidato a InnovaPuglia S.p.A., "RP1916 PARADIGMA PER LA QUALITÀ E IL SOFTWARE SICURO" persegue questo obiettivo e richiede l'esternalizzazione di alcuni Processi intellettivi, mediante Servizi di Supporto Specialistico, che necessitano di competenze scientifiche qualificate di alto profilo in materia di: SOFTWARE ENGINEERING PROJECT MANAGEMENT, SOFTWARE ENGINEERING PROCESS MANAGEMENT, SOFTWARE ENGINEERING ECONOMICS e QUALITY MANAGEMENT. Trattasi di Servizi in ambito SOFTWARE QUALITY SERVICES FACTORY che soprintendono alle Aree di Competenza di SOFTWARE ENGINEERING MANAGEMENT, che devono essere erogati da Personale con comprovata esperienza e professionalità.
- Si ritiene opportuno, pertanto procedere all'acquisizione di una Prestazione di Servizi di Supporto Specialistico funzionale per realizzare:
 - o FRAMEWORK SOFTWARE ENGINEERING PROCESS REFERENCE MODEL (SEPRM)
 - o SPECIFICA TECNICO ORGANIZZATIVA DI UN SOFTWARE QUALITY ASSURANCE (SQA) OFFICE
 - SPECIFICA TECNICO ORGANIZZATIVA DI UN PROGRAM MANAGEMENT OFFICE (PGMO)

Considerato che:

- È stato nominato Responsabile del Procedimento il dott. Pietro Romanazzi;
- con Progetto di Acquisto, il Direttore della Divisione Informatica e Telematica ed il RUP hanno inoltrato richiesta di indizione della gara in oggetto;
- la gara è una "procedura aperta" ex art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. da aggiudicarsi secondo una offerta economicamente più vantaggiosa art.5 comma 3 lett.b), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. ad un solo aggiudicatario, da espletarsi sulla piattaforma telematica Empulia (www.empulia.it), con un valore a base d'asta di €. 210.000,00 IVA esclusa di cui 0,00 € per oneri della sicurezza a cui saranno invitati tutti gli operatori economici iscritti alle seguenti categorie merceologiche:
 - o 320000000: SERVIZI INFORMATICI E AFFINI
 - o 330000000: SERVIZI DI RICERCA E SVILUPPO
 - o 331100000: SERVIZI DI CONSULENZA PER LA GESTIONE DI PROGETTI
- La durata dell'affidamento è di 10 mesi, i servizi oggetto della fornitura sono i seguenti:
 - ANALISI DEL FRAMEWORK SEPRM Il Servizio è finalizzato all'elicitazione dei Requisiti e alla definizione di un Framework Metodologico e Tecnologico, denominato FRAMEWORK SEPRM, che implementa il PARADIGMA SEPRM coerente e congruente sia con l'ACCORDO QUADRO REGIONALE di riferimento per i Servizi di Ingegneria del Software per la P.A. sia con le LINEE GUIDA TECNICHE AGID PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE SICURO E RIUSABILE. Inoltre, tale Framework dovrà essere SOSTENIBILE e COMPATIBILE con gli ASSET PRODUTTIVI e i FATTORI AMBIENTALI della maggior parte e delle più rappresentative Imprese IT del territorio. Il Framework SEPRM sarà rappresentato dal set delle PROCEDURE DOCUMENTATE e ISTRUZIONI OPERATIVE corrispondenti ai Processi previsti dalla SOFTWARE ENGINEERING

- MANAGEMENT e afferenti alle diverse Aree di Competenza del Paradigma SEPRM, che consentirà l'integrazione di tutti gli elementi di un'Organizzazione coinvolti: Personale, Procedure, Strumenti e Operatori Economici per l'industrializzazione della Qualità e il Software Sicuro.
- ANALISI TECNICO ORGANIZZATIVA DI UNO SQA OFFICE Studio di Fattibilità e di Process Impact Analysis per valutare l'impatto sui Processi Aziendali a seguito della realizzazione di un SOFTWARE QUALITY ASSURANCE OFFICE, aderente alla Politica, alla Missione e agli Asset Procedurali e Organizzati di InnovaPuglia, integrato all'interno del Modello di Gestione degli Acquisti di SARPULIA mediante un Paradigma collaborativo SOGGETTO AGGREGATORE SARPULIA e AREA ICT.
- O ANALISI TECNICO ORGANIZZATIVA DI UN PGMO Studio di Fattibilità e di Process Impact Analysis per valutare l'impatto sui Processi Aziendali a seguito della realizzazione di un PROGRAM MANAGEMENT OFFICE, come Struttura Program-Based, necessaria per il governo dei Progetti Software, all'interno di un Programma Regionale, per la gestione centralizzata e coordinata in grado controllare le interazioni nel loro complesso riducendone conflitti, sovrapposizioni nello spirito dell'economicità e fornire supporto per il Monitoraggio e Controllo dell'esecuzione dei Contratti Regionali a livello di Progetto, Processo e Prodotto Software.
- il criterio di aggiudicazione previsto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa con ripartizione del punteggio 80/20 tra qualità e prezzo della proposta

Visti gli atti contenenti l'istruttoria; Visti i pareri di regolarità procedurale, contabile e amministrativa

Tutto ciò premesso, visto e considerato,

DETERMINA

- 1. **di approvare** le risultanze dell'istruttoria che, ancorché non allegate alla presente determina, sono conservate in originale agli atti d'ufficio, formando parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2. **di procedere**, previa acquisizione di CIG, all'acquisizione di Servizi di "SOFTWARE ENGINEERING MANAGEMENT & QUALITY MANAGEMENT", da espletarsi sulla piattaforma telematica "Empulia", da aggiudicare sulla base dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016, per un importo complessivo di € 210.000,00 IVA esclusa
- 3. **di dare atto** che i costi relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso sono pari a €. 0,00 IVA esclusa;
- 4. **di dare atto** che i costi relativi all'acquisizione saranno coperti mediante i fondi assegnati alla Società con il Progetto Puglia Digitale "PARADIGMA PER LA QUALITÀ E IL SOFTWARE SICURO" (cod. RP1916), approvato con Atto Dirigenziale n. 136/2020 della Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali della Regione Puglia;
- 5. **di dare atto** che l'aggiudicazione diverrà efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti in capo al soggetto aggiudicatario ai sensi del comma 7, art 32, D.Lgs 50/16 smi;
- 6. **di notificare** al RUP la presente determina affinché proceda con gli adempimenti successivi e conseguenti;

7. **di dare mandato** agli uffici competenti di procedere alla pubblicazione della presente determina, anche ai sensi dell'art. 29 del Codice;

Il presente provvedimento, redatto in un unico originale e composto da n. 4 facciate sarà:

- acquisito agli atti dell'Ufficio della Segreteria di Direzione Generale per la raccolta, la pubblicazione e la notifica agli Uffici competenti per i successivi adempimenti;
- pubblicato nella sezione "Società-Trasparente" del sito di InnovaPuglia entro cinque giorni dalla data della presente determinazione.

Il Direttore della Divisione IT ing. Marco Curci