

GIUNTA REGIONALE

DPB012 DIPARTIMENTO RISORSE

SERVIZIO INFORMATICA E STATISTICA

UFFICIO INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE

OGGETTO: Indizione di gara d'appalto attraverso procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per il "Aggiornamento tecnologico delle componenti di Disaster Recovery e Business Continuity relative ai dati del centro tecnico federato" con espletamento di gara attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e nomina R.U.P. – CIG 9037173F11.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

PREMESSO che

- con atto deliberativo DGR n. 723 del 17.11.2020 recante: "Implementazione ed ammodernamento delle infrastrutture tecnologiche legate ai sistemi di prenotazione elettronica per l'accesso alle strutture sanitarie della Regione Abruzzo Approvazione progetto", è stato approvato il progetto di "Implementazione ed ammodernamento delle infrastrutture tecnologiche legate ai sistemi di prenotazione elettronica per l'accesso alle strutture sanitarie della Regione Abruzzo" predisposto dall'A.R.I.C. di concerto con il Servizio Informatica e Statistica e il Servizio Flussi Informativi e Sanità Digitale della Giunta Regionale;
- nella medesima deliberazione è stato approvato lo stanziamento per la realizzazione della componente progettuale relativa all'hardware e al software per il potenziamento dell'infrastruttura tecnologica e delle comunicazioni per un valore complessivo pari ad € 1.056.000,00 IVA esclusa;
- con successiva Determinazione DPF019/031 del 26/06/2021 è stato stabilito che tale componente, valorizzata nella DGR 723/2020 per un valore complessivo pari ad € 1.056.000,00 (IVA esclusa) venisse acquisita dal Servizio Informatica e Statistica in collaborazione con ARIC in quanto gestori del Centro Tecnico Federato Regionale ed è stato autorizzato il Servizio Informatica e Statistica ad effettuare le dovute liquidazioni per la componente progettuale relativa all'hardware e al software per il potenziamento dell'infrastruttura tecnologica e delle comunicazioni sull'impegno 5021 assunto con Determina n.48/DPF017 del 23/12/2019 fino a un valore massimo di € 1.288.320,00 IVA inclusa;

RILEVATA la necessità, ai fini della realizzazione del progetto approvato con DGR 723/2020, di ampliare il Centro Tecnico Federato della Regione Abruzzo;

VISTA la relazione tecnico progettuale che individua le singole componenti del progetto di potenziamento tecnologico dell'infrastruttura elaborativa mantenendo la compatibilità tecnologica con tutte le altre componenti del Centro Tecnico Federato della Regione Abruzzo;

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO il capitolato tecnico "Aggiornamento tecnologico delle componenti di Disaster Recovery e Business Continuity relative ai dati del centro tecnico federato" predisposto dal Servizio Informatica e Statistica, che espone le caratteristiche delle infrastrutture elaborative che si intendono conseguire, i criteri per la selezione degli operatori economici e delle offerte e le condizioni contrattuali richieste (All. A);

TENUTO CONTO che il valore stimato per l'acquisizione delle infrastrutture elaborative in parola ammonta a complessivi € 214.000,00 IVA esclusa;

VISTO l'art. 7 comma 2 della Legge 6 luglio 2012, n. 94 che prevede che le altre amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;

RAVVISATA pertanto l'esigenza di procedere all'indizione di una gara d'appalto attraverso procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. con espletamento della gara attraverso il Mercato Elettronico della P.A. (MEPA);

CONSIDERATO che l'aggiudicazione è prevista con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera b del D.Lgs. n.50/2016 trattandosi di fornitura di materiali con caratteristiche standardizzate;

STABILITO che le dovute liquidazioni saranno effettuate sull'impegno 5021 assunto con Determina n.48/DPF017 del 23/12/2019;

DATO ATTO che il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. e dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, è il Responsabile dell'Ufficio Infrastrutture Tecnologiche;

VISTO il D.Lgs. 50/2016;

VISTA la L.R. 77/99 e s.m.i.;

DETERMINA

per quanto esposto in premessa:

- di approvare il capitolato tecnico dell'intervento "Aggiornamento tecnologico delle componenti di Disaster Recovery e Business Continuity relative ai dati del centro tecnico federato" (All. A);
- di procedere all'indizione di una gara d'appalto attraverso procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per i "Aggiornamento tecnologico delle componenti di Disaster Recovery e Business Continuity relative ai dati del centro tecnico federato" con espletamento di gara attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- di stabilire che l'aggiudicazione è prevista con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'articolo 95 comma 4 lettera b del D.Lgs. 50/2016 trattandosi di fornitura di materiali con caratteristiche standardizzate;
- di stabilire che il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. e dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, è il Responsabile dell'Ufficio Infrastrutture Tecnologiche;
- di stabilire che le dovute liquidazioni saranno effettuate sull'impegno 5021 assunto con Determina n.48/DPF017 del 23/12/2019;

Per il Dirigente del Servizio (vacante)

Il Direttore del Dipartimento

(Dott. Fabrizio Bernardini)

(firmato digitalmente)

L'Estensore Dott.ssa Simona Mei (firmato elettronicamente) Il Responsabile dell'Ufficio Dott. Luciano Cococcia (firmato elettronicamente)