



DETERMINAZIONE DI ACQUISTO

**Struttura Organizzativa
Proponente**

Direzione SISTEMI INFRASTRUTTURALI

Oggetto:

Rinnovo, tramite RdO su MePA, della manutenzione delle licenze SAS Statistical Analysis System per il biennio 2020/2021, per un importo a base d'asta pari ad euro 117.002,50 oltre IVA, progetto IT-SINFR-7.15_HWSSA2, RdP Vittorio Gallinella
CIG: 8324235009

Premesse:

- VISTO il D. Lgs. n. 50/2016 recante “Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTO il Contratto-Quadro di Servizio tra Regione Lazio e LAZIOcrea, prot. n. 2018/0000306 del 10/01/2018;
- VISTO il vigente Regolamento interno appalti, concessioni e sponsorizzazioni approvato dall’Organo Amministrativo di LAZIOcrea S.p.A.;
- VISTO che il Direttore della Direzione Sistemi Infrastrutturali, Vittorio Gallinella, è anche Responsabile del Procedimento ex lege (art. 5, comma 2, legge 7 agosto 1990, n. 241, come indicato nelle Linee Guida ANAC n. 3, di attuazione del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 recanti “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”, paragrafo 2.2);
- ATTESO che nel 2016 la Regione Lazio ha finanziato con la determinazione n. G16199 del 23/12/2016 l’acquisto di licenze SAS necessarie per le attività lavorative svolte dal personale ex ASP appena integrato alla data nei ranghi regionali;
- CONSIDERATO che con la determina n. 163/2016 LAZIOcrea ha proceduto, a seguito dell’impegno sopra indicato, all’acquisto a tempo indeterminato delle licenze SAS Statistical Analysis System e alla relativa manutenzione con scadenza il 31/12/2019;
- CONSIDERATA la DGR 984 del 20/12/2019 avente oggetto “Approvazione Piano operativo annuale LAZIOcrea S.p.A. per l'anno 2020” contenente la Scheda Progettuale “7.15 – ACQUISTO LICENZE SAS 2020/2022” relativa al rinnovo triennale delle licenze SAS, scadute il 31/12/2019, necessarie allo svolgimento delle attività del Personale della Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria - Area Servizio Informativo Sanitario per un importo pari ad euro 396.500,00 IVA inclusa;
- CONSIDERATO che, a seguito dell’approvazione della predetta Scheda Progettuale, le Strutture Tecniche LAZIOcrea hanno avviato, con le Strutture regionali interessate, degli incontri per individuare le effettive necessità;
- CONSIDERATO che LAZIOcrea ha inviato alla Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria - Area Sistemi Informativi/ICT, Logistica Sanitaria e Coordinamento Acquisti, alla Direzione Regionale Affari Istituzionali, Personale e Sistemi Informativi - Area Organizzazione, Valutazione e Progetti ICT ed alla Direzione Regionale Centrale Acquisti - Area E-Procurement, Controlli e Acquisti ICT, la nota, prot. n. 5930 del 17/02/2020 avente ad oggetto “Rinnovo manutenzione servizi SAS 2020/2022” nella quale si segnalava la possibilità che da metà/fine 2021 la manutenzione SAS potrebbe essere acquistabile tramite Convenzione CONSIP;

DETERMINAZIONE DI ACQUISTO

- CONSIDERATA la Determinazione regionale G02883 del 18/03/2020 con la quale la Direzione regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria - Area Sistemi Informativi/ICT, Logistica Sanitaria e Coordinamento Acquisti impegnava a favore di LAZIOcrea la somma di euro 396.500,00 IVA inclusa a valere sul capitolo H11725 relativa al rinnovo delle licenze SAS per il biennio 2020/2021, di cui euro 305.000,00 IVA inclusa per l'annualità 2020 ed euro 91.500,00 IVA inclusa per l'annualità 2021, così come riportato nella predetta Scheda Progettuale approvata con la DGR 984 del 20/12/2019;
- CONSIDERATO che ad oggi non risulta disponibile una Convenzione/Accordo Quadro Consip per l'acquisto in oggetto;
- CONSIDERATO che è pertanto necessario indire una procedura di acquisto mediante RdO su MePA per il rinnovo della manutenzione delle licenze SAS Statistical Analysis System per il biennio 2020/2021 per un importo a base d'asta pari ad euro 117.002,50 oltre IVA – criterio di aggiudicazione al prezzo più basso in quanto trattasi di mero rinnovo della manutenzione di licenze definite per le quali non è necessaria alcuna valutazione tecnica;
- PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 31/03/2020 ha deliberato all'unanimità:
 - l'approvazione del Mod. GEPRO e della scheda BUDGET del progetto "IT-SINFR-7.15_HWSSA2 - Acquisto licenze SAS 2020-2021" per un importo totale pari ad euro 325.000,00 oltre IVA (euro 396.500,00 Iva inclusa);
 - di autorizzare l'indizione di una RdO su MePa avente ad oggetto l'acquisto del servizio di manutenzione delle licenze SAS Statistical Analysis System per il biennio 2020/2021, per un importo a base d'asta pari ad euro 117.002,50 oltre IVA – criterio di aggiudicazione al prezzo più basso;
 - di dare mandato:
 - al Direttore della Direzione Sistemi infrastrutturali, Vittorio Gallinella, nella sua ulteriore qualità di RUP, di predisporre tutti gli eventuali atti del suddetto acquisto con il supporto delle diverse strutture aziendali e, in particolare, dell'Area Affari Legali per gli aspetti giuridico-amministrativi riferibili alla specifica procedura da attuare,
 - al Direttore della Direzione Sistemi infrastrutturali, Vittorio Gallinella, nella sua ulteriore qualità di RUP, di procedere all'indizione della suddetta procedura e, all'esito dell'espletamento della stessa, alla sua conseguente aggiudicazione;
 - al Direttore della Direzione Sistemi infrastrutturali, Vittorio Gallinella, di sottoscrivere il relativo contratto e di porre in essere tutti gli atti conseguenti alla stipula e alla gestione dello stesso, ivi incluse le pubblicazioni di cui al D.Lgs. n. 33/2013 e all'allegato 4c del PTPCT Aziendale;
 - di autorizzare l'imputazione dell'importo della suddetta procedura, con successiva specifica determinazione di aggiudicazione (DEAG), sul seguente progetto: ITSINFR-7.15_HWSSA2;
- CONSIDERATO che la Società SAS ha comunicato formalmente, con nota prot. n. 12709 del 17/04/2020, che le Società autorizzate da SAS Institute S.r.l., Società con Socio Unico controllata da SAS Institute Inc., a partire dal 01 aprile 2019 ad operare in Italia in qualità di Reseller della licenza dei prodotti software SAS (e del servizio di manutenzione standard relativo alla stessa) per gli Enti del settore Pubblica Amministrazione risultano le seguenti:

O M I S S I S

DETERMINAZIONE DI ACQUISTO

- CONSIDERATO che nel rispetto del principio della massima trasparenza, contemperando altresì l'efficienza dell'azione amministrativa con i principi di parità di trattamento, non discriminazione e concorrenza sono stati invitati tutti gli Operatori Economici precedentemente indicati ed iscritti al Bando MePA "BENI - Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio";
- RITENUTO che l'istruttoria preordinata alla emanazione della presente determinazione consente di attestare la regolarità e la correttezza dell'atto;

TENUTO CONTO di quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 31/03/2020, su proposta del Responsabile del Procedimento nonché Direttore Vittorio Gallinella	Si determina
--	--------------

- DI PROCEDERE con la pubblicazione di una RDO su MePA da aggiudicare al prezzo più basso, per l'acquisto della manutenzione delle licenze SAS Statistical Analysis System per il biennio 2020/2021, per un importo a base d'asta pari ad euro 117.002,50 (Euro centodiciassettemiladue/50) oltre IVA;
- DI IMPUTARE il suddetto importo sul progetto di seguito indicato:

Tipologia di investimento	ID Progetto	Importo totale senza IVA	IVA %	Importo IVATO
Acquisto licenze SAS biennio 2020-2021	IT-SINFR-7.15_HWSSA2	€ 117.002,50	22	€ 142.743,05

Progetti	Anno in corso	Anno 2021
SERVIZI		
Acquisto di Licenze d'uso per software	€ 58.501,25	€ 58.501,25
Scegliere un elemento.		
BENI		
Scegliere un elemento.		
Scegliere un elemento.		

Allegati:
<ul style="list-style-type: none"> - Condizioni particolari di RDO ed Allegato A - Condizioni particolari di Contratto

Responsabile del Procedimento (RP)	Vittorio Gallinella
Direttore Sistemi Infrastrutturali	Vittorio Gallinella
Area Affari Legali	Fabio Di Marco

Firmato digitalmente da FABIO DI MARCO C. IT Regione Lazio/80143490581

