



DSU TOSCANA
INTERAREA SVILUPPO PROGETTI, PROTOCOLLO, A.D.
URP E COMUNICAZIONE AZIENDALE
MCO

Al Coordinatore del Servizio
Approvvigionamenti e Contratti

E, p.c. Al Direttore

Al Dirigente Area Affari Legali

Oggetto: Proposta di adesione all' "Accordo quadro per l'affidamento dei "Servizi e prestazioni inerenti la progettazione, sviluppo, configurazione, popolamento ed erogazione in modalità SaaS tramite Sistema Cloud Toscana – SCT, del Front end digitale ovvero dei Siti, Portali, Canali Web e WebApp, di Regione Toscana – Giunta Regionale e degli Enti del territorio regionale" CIG: 94252656BA"

Il sottoscritto Marco Aleksy Commisso, dipendente dell'Azienda assegnato al Servizio Sviluppo Progetti Protocollo Amministrazione Digitale URP e Comunicazione Aziendale, nella sua qualità di Responsabile Unico del Progetto,

PREMESSO CHE:

- vi è la necessità di garantire l'assistenza, la manutenzione e l'evoluzione del sito istituzionale aziendale (www.dsu.toscana.it) e del Portale Dipendenti (dipendenti.dsu.toscana.it);
- in data 24/05/2023 è stato stipulato un Accordo Quadro tra Regione Toscana- Soggetto Aggregatore e il RTI T.A.I. Software Solution Srl (mandataria) - Engineering Ingegneria Informatica SpA - Net 7 Srl - Elite Division Srl (mandanti), - N. 9609 di Repertorio ed il N. 5932 di Raccolta degli atti di Regione Toscana, registrato a mezzo Modello Unico Informatico all'Agenzia delle Entrate, Ufficio Territoriale di FIRENZE 1, in data 25/05//2023 al n. 19543 Serie 1/T -, avente ad oggetto "Servizi e prestazioni inerenti la progettazione, sviluppo, configurazione, popolamento ed erogazione in modalità SaaS tramite Sistema Cloud Toscana - SCT, del Front end digitale ovvero dei Siti, Portali, Canali Web e WebApp, di Regione Toscana - Giunta Regionale e degli Enti del territorio regionale" - CIG 94252656BA;
- le prestazioni ricomprese nell'accordo quadro rispondono alle esigenze dell'Azienda;
- in data 14 marzo 2024 è stato redatto dal RTI di cui sopra il progetto esecutivo (Allegato A alla presente relazione) per le prestazioni richieste che consistono in:
 - Servizi di migrazione del portale istituzionale dell'Ente (<https://dsu.toscana.it>) sulla nuova piattaforma tecnologica Liferay prevista dal capitolato di gara;
 - Servizi di migrazione del portale intranet dipendenti dell'Ente

**AZIENDA REGIONALE PER IL
DIRITTO ALLO STUDIO
UNIVERSITARIO**

sede legale
Viale A. Gramsci, 36 – 50132 Firenze
www.dsu.toscana.it
info@dsu.toscana.it
C.F. 94164020482 – P.I. 05913670484



(<https://dipendenti.dsu.toscana.it>) sulla nuova piattaforma tecnologica Liferay prevista dal capitolato di gara;

- Servizi di erogazione in modalità SaaS dei siti indicati nei punti precedenti;
 - Attività di sviluppo a giorni persona.
- il presente appalto rientra nel Piano dell'attività contrattuale 2024 adottato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 1/24 del 17 gennaio 2024;
- per l'acquisizione in oggetto è stata predisposta sul gestionale workflow la RDAS n. **4/R del 23/01/2024 e la RAI n. 4/R del 17/03/2024.**

Tanto premesso

Il sottoscritto RUP propone l'affidamento del servizio mediante adesione all' "Accordo quadro per l'affidamento dei "Servizi e prestazioni inerenti la progettazione, sviluppo, configurazione, popolamento ed erogazione in modalità SaaS tramite Sistema Cloud Toscana – SCT, del Front end digitale ovvero dei Siti, Portali, Canali Web e WebApp, di Regione Toscana – Giunta Regionale e degli Enti del territorio regionale" CIG: 94252656BA" per il periodo 01/04/2024 – 23/05/2027.

L'importo di affidamento è di € 195.700,00 + IVA.

Il quadro economico (derivante dal listino dell'accordo in oggetto), meglio dettagliato nell'allegato A, è il seguente:

DESCRIZIONE	IMPORTO
1) Migrazione portali Liferay	50.000,00
2) Canoni SaaS portali Liferay	113.000,00
3) Servizi a giorni persona ¹	32.400,00
Totale	195.700,00

Il Direttore dell'esecuzione è la Dott.ssa Marusca Cancelli.

Cordiali saluti

IL RUP
Marco Aleksy Commisso

¹ Da inserire nuova commessa nella prima variazione al Piano degli Investimenti aziendale.