



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Area Sistemi Informativi
di Ateneo**

IL DIRIGENTE

Visto il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016;

Visto il D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016, Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, e s.m.i.;

Vista la Legge n. 120/2020 del 11 settembre 2020;

Vista la Legge. n. 108 del 29 luglio 2021;

Viste le Linee guida ANAC n. 4, di attuazione del Codice degli Appalti, "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

Vista la circolare MIUR, prot. n. 17067 del 29/07/2019, che richiama l'art. 1, comma 512 della Legge n. 208/2015, "Obbligo di ricorrere agli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A. o da altro soggetto aggregatore per gli affidamenti di servizi e di beni informatici e di connettività";

Vista la Determinazione AGID n.115/2019 "Linee guida su acquisizione e riuso di software per le pubbliche amministrazioni";

Visto l'articolo 68 comma 1 del CAD (Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82): «Le pubbliche amministrazioni acquisiscono programmi informatici o parti di essi nel rispetto dei principi di economicità e di efficienza, tutela degli investimenti, riuso e neutralità tecnologica, a seguito di una valutazione comparativa di tipo tecnico ed economico tra le seguenti soluzioni disponibili sul mercato:

- a) software sviluppato per conto della pubblica amministrazione;
- b) riutilizzo di software o parti di esso sviluppati per conto della pubblica amministrazione;
- c) software libero o a codice sorgente aperto;
- d) software fruibile in modalità cloud computing;
- e) software di tipo proprietario mediante ricorso a licenza d'uso;
- f) software combinazione delle precedenti soluzioni»;

Richiamato il "Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Palermo" aggiornato con D.R.n. 1380 prot.36012 del 15.5.2018;

Richiamata la disposizione di repertorio n. 2022/2021 prot. n. 44034 del 26/04/2021 con la quale al Dott. Riccardo Uccello è stato conferito l'incarico di Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e Portale di Ateneo;

Richiamato il Decreto del Direttore Generale rep. n.3841/2022 prot. n. 87454 del 06/09/2022 con il quale si delega il dott. Riccardo Uccello, Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e portale di Ateneo, all'acquisizione di beni e servizi di importo pari o inferiore ad euro 150.000,00 compreso IVA e ogni altro onere, qualora la relativa spesa gravi sul budget di propria pertinenza;

Richiamata la delibera del C.d.A. Rep. 1474, prot. n. 148375 del 04/01/2022 relativa al Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale (esercizio 2023) autorizzatorio e triennale (esercizi 2023-2025) approvato in CDA nella seduta del 20/12/2022;

Richiamata la nota prot. n. 3554 del 11/01/2023 - Bilancio unico di previsione annuale autorizzatorio anno 2023 - Assegnazione, monitoraggio e gestione budget di competenza dell'Area Sistemi Informativi e Portale di Ateneo, con



la quale il Direttore Generale assegna al Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e Portale di Ateneo il budget autorizzatorio di previsione per l'E.C. 2023 - UA.00.DA00.12;

Vista la richiesta di acquisto, prot. n. 53060 del 05/04/2023, con la quale l'Ing. Carmelo Belfiore, Responsabile del Settore Servizi Generali Informatici di Ateneo, chiede di effettuare il rinnovo della manutenzione delle licenze Solarwinds per il controllo dei nodi di rete e un upgrade dei canoni per le licenze software, necessario per l'aumento degli apparati fisici e virtuali inseriti per le infrastrutture iperconvergenti e di creazione delle VDI, tramite TD/ODA sul MePA, per l'anno 2023, per complessivi € 22.437,00, oltre IVA al 22%;

Considerato che l'ufficio reti e sicurezza ha adottato già dal 2015 la suite Solarwinds come migliore soluzione per le proprie necessità, in quanto, permette di supportare apparati di diverse case produttrici ed eseguire attività di analisi sulle configurazioni, in modo da automatizzare alcune attività di management della rete;

Ritenuto necessario mantenere funzionanti i moduli Solarwinds per l'anno 2023 ed effettuare un upgrade delle licenze per il controllo dei nodi di rete, necessario per l'aumento degli apparati fisici e virtuali inseriti per le infrastrutture iperconvergenti e di creazione delle VDI;

Considerato che RETELIT DIGITAL SERVICES S.P.A. (PIVA 12862140154) è rivenditore italiano, certificato Solarwinds Worldwide, LLC;

Considerata necessaria, la predetta fornitura, per consentire il regolare assolvimento dei compiti istituzionali dell'Ateneo;

Tenuto conto che il precedente contratto per la fornitura di licenze Solarwinds Bundle per il controllo dei nodi di rete, con la ditta PA-Evolution S.r.l. è scaduto in data 31/03/2023;

Considerata l'urgenza di affidamento dei servizi sopra citati;

Considerato che la fornitura di che trattasi non è presente in alcuna Convenzione Consip attiva;

Considerato che i servizi richiesti sono presenti sul MEPA sull'iniziativa Software Licenze software-Mepa Beni: Codice CPV: 48781000-6, con i seguenti codici Mepa: BUNDLE-SOLW-LIC e UPGRADE-SOLW-LIC-OP2;

Atteso che sussistono le condizioni previste dalla vigente normativa per il ricorso all'affidamento diretto, da svolgersi sul MePA, di cui all'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 così come derogato dall'art. 1 lett. a) del D.L. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito nella Legge n. 120/2020, e ancora dall'art. 51 Legge n. 108/2021;

Verificato che è possibile effettuare affidamento diretto, piattaforma CONSIP, a favore della ditta RETELIT DIGITAL SERVICES S.P.A. (PIVA 12862140154) per l'acquisizione dei sottoelencati servizi, per un importo complessivo di euro € 22.437,00, oltre IVA, relativamente a:

- manutenzione software: licenze Solarwinds Bundle Annual Maintenance Renewal Licences - Cod. Mepa BUNDLE-SOLW-LIC- per un importo di € 11.027,00, oltre IVA;

- canoni per licenze software: Upgrade of SolarWinds Network Configuration Manager DL500 to DL3000 (up to 3000 nodes) - Cod. Mepa UPGRADE-SOLW-LIC-OP2 - per un importo di € 11.410,00, oltre IVA;

Considerato che i costi legati ai servizi in argomento sono valutati congrui ed idonei a soddisfare le esigenze dell'Ateneo;



Considerato che si procederà all'affidamento previa verifica del possesso dei requisiti secondo quanto previsto dalle predette Linee guida;

Considerato che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto e si applicherà una penale di importo pari al 10% del valore dell'affidamento;

Considerato che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura del servizio/bene;

Tenuto Conto che l'onere economico per l'aggiudicazione dovrà gravare sul Budget assegnato all'Area Sistemi Informativi e portale di Ateneo UA.00.DA00.12 sul progetto PJ_GEST_SIA del Bilancio Unico di Ateneo E.C. 2022, che presenta la necessaria disponibilità;

DETERMINA

di autorizzare, per le motivazioni descritte in premessa, l'acquisizione dei servizi di Manutenzione Software e Canoni per Licenze software: Solarwinds Bundle Annual Maintenance Renewal Licences e Upgrade of SolarWinds Network Configuration Manager DL500 to DL3000 (up to 3000 nodes), per l'anno 2023, per l'Università degli Studi di Palermo, per un importo complessivo di euro € 22.437,00 oltre IVA, tramite affidamento diretto, piattaforma CONSIP, a favore della ditta RETELIT DIGITAL SERVICES S.P.A. (PIVA 12862140154), da far gravare sul budget assegnato al Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e portale di Ateneo sul progetto PJ_GEST_SIA, per l'E.C. 2023, che presenta la necessaria disponibilità;

di nominare l'Ing. Carmelo Belfiore dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo, responsabile unico del procedimento in qualità di responsabile del Settore Infrastrutture e Servizi ICT, in possesso di requisiti di adeguata professionalità e competenza in relazione all'oggetto del contratto;

di pubblicare la presente determina sul sito Web di Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Il Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo
Dott. Riccardo Uccello