



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SIAF
SISTEMA INFORMATICO
DELL'ATENEO FIORENTINO

AREA
**PER L'INNOVAZIONE E
GESTIONE DEI SISTEMI
INFORMATIVI ED INFORMATICI**

Il Dirigente

OGGETTO: Determina di adesione al contratto aperto della Regione Toscana Progettazione, realizzazione e gestione di un servizio di trasporto dati e sicurezza per la Rete Telematica Regionale Toscana (SPC – RTRT) per le esigenze dell'Ateneo (periodo 19/08/2022-18/08/2023) - CIG originario: 0198991490 - CIG derivato: Z5E38795EA

IL DIRIGENTE

Tenuto conto	che con decreto rep. 16024 del 3 agosto 2022, Regione Toscana ha proceduto a disporre, relativamente al contratto "Progettazione, realizzazione e gestione di un servizio di trasporto dati e sicurezza per la Rete Telematica Regionale Toscana (SPC-RTRT)" CIG 0198991490 tra Regione Toscana e Telecom Italia S.p.A. (TIM SpA) (CF 00488410010), la Proroga Tecnica per un massimo di 12 mesi a far data dal 19/08/2022 fino al 18 agosto 2023;
Considerato	che per le esigenze dell'Ateneo fiorentino si rende necessario procedere all'adesione al contratto in oggetto;
Considerato	che, in mancanza di una Convenzione Consip idonea a garantire la fornitura del servizio, la modalità di acquisizione tramite centrale di committenza regionale è tra quelle previste dalla normativa attualmente vigente;
Tenuto conto	che la Giunta, riunitasi in data seduta del 19 maggio 2022 (Verbale n.2/2022 Prot. n. 129278 Rep 736 del 16 giugno 2022) ha dato mandato al Dirigente di procedere al rinnovo del contratto in oggetto;
Vista	la Manifestazione di interesse approvata dalla Regione Toscana in data 19 settembre 2022 per un importo massimo di € 35.004,76 oltre IVA (importo di adesione);
Vista	la nota prot. n. 206941 del 27 settembre 2022, che attesta la validità della polizza Euler Hermes n. 2551253 prevista ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016, in quanto tacitamente rinnovabile;
Considerato	che con nota prot. 246763 del 2 novembre 2022 l'Ing. Fabrizio Fiorenti è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP);
Considerato	che il RUP ha provveduto ad acquisire il codice CIG Z5E38795EA derivato dal codice CIG 0198991490 assegnato al contratto medesimo;
Appurato	che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto, non si appalesa esistente la citata categoria di



- Dato atto
- rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, comma 3 del d.lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI interferenziale, da corrispondere all'operatore economico in quanto trattasi di fornitura di un servizio di connettività dati;
- che, in conformità a quanto disposto dall'art. 192 del d.lgs. 267/2000:
- l'esecuzione del contratto ha l'obiettivo di garantire la continuità del servizio di rete dati e ADSL residenziali per le esigenze dell'Ateneo fiorentino;
 - l'oggetto del contratto consiste nella gestione di un servizio di trasporto dati e sicurezza;
 - le clausole negoziali essenziali sono contenute nelle condizioni di fornitura del servizio stabilite nel contratto aperto della Regione Toscana;
 - i termini, le modalità e le condizioni di fornitura del servizio in oggetto sono contenuti nella convenzione regionale attiva denominata "Progettazione, realizzazione e gestione di un servizio di trasporto dati e sicurezza per la Rete Telematica Regionale Toscana (SPC – RTRT)";
 - il contraente viene individuato, mediante adesione alla Convenzione sopra riportata;
 - la durata del contratto si protrae fino al 18/08/2023;
 - la ditta aggiudicataria si assumerà gli obblighi della tracciabilità dei flussi finanziari previsti dall'art. 3 della Legge 13 Agosto 2010 n.136 e successive modifiche ed integrazioni;
- Considerato
- che la spesa trova la giusta copertura nelle disponibilità iscritte nelle voci di previsione del bilancio unico di Ateneo, budget SIAF esercizi 2022 e 2023 in base al periodo di competenza del servizio, bene/servizio "Utenze e canoni: Canoni telematici e Reti di trasmissione", conto CO.04.01.02.01.08.15.06 "Utenze e canoni: Canoni telematici e Reti di trasmissione" – Dimensione Analitica: "Gestione Reti Server Farm OPAC" e su quello dei Dipartimenti aderenti al presente contratto;
- Visti:
- il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
 - Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
 - lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
 - il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;



- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 recante “Nuovo codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” e ss.mm.ii.;
- il Regolamento dell’attività contrattuale dell’Università degli Studi di Firenze;
- le Linee guida dell’ANAC;
- il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 recante “Codice dell’amministrazione digitale” in particolare capo II e capo III, in materia di documenti informatici sia per quanto concerne la firma elettronica sia per le modalità di formazione, gestione e conservazione dei documenti stessi;
- il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
- la Legge 6 novembre 2012, n. 190 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità”;
- l’art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136 in materia di Tracciabilità dei flussi finanziari;
- la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante “Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell’articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136”;
- l’art. 26, comma 6 del d.lgs. n. 81/2008 e la determinazione ANAC n. 3/2008 riguardanti la disciplina del DUVRI e della materia concernente il rischio da interferenza nell’esecuzione degli appalti;

DETERMINA

- 1) di aderire, in conformità a quanto evidenziato nella parte narrativa, al contratto regionale aperto “Progettazione, realizzazione e gestione di un servizio di trasporto dati e sicurezza per la Rete Telematica Regionale Toscana (SPC – RTRT)” – CIG 0198991490 - CIG derivato Z5E38795EA, assegnato alla Società Telecom Italia S.p.A. (TIM SpA) (Codice Fiscale/Partita Iva: 00488410010);
- 2) di inoltrare alla Regione Toscana, tramite il suo Sistema Telematico di Acquisti START, l’Atto di Adesione sul contratto regionale aperto “Progettazione, realizzazione e gestione di un servizio di trasporto dati e sicurezza per la Rete Telematica Regionale Toscana (SPC – RTRT) – CIG 0198991490” con successivo ordine, per il servizio rete dati e ADSL residenziali per l’Ateneo fiorentino per il periodo di un anno con scadenza 18 agosto 2023 - CIG 0198991490 - CIG derivato **Z5E38795EA**;
- 3) l’imputazione della spesa, pari ad euro 35.004,76 oltre IVA (canone annuo), riportata in dettaglio nell’allegato che è parte integrante della presente determina, sul bilancio unico di ateneo come di seguito specificato:
 - budget SIAF per un totale di euro 31.324,76 oltre IVA, esercizi 2022 e 2023 in base al periodo di competenza del servizio, ovvero: per l’esercizio 2022 Vincolo di budget n. 39 per euro 11.585,87 oltre IVA (competenza 19/8/2022-31/12/2022) e per l’esercizio 2023 per euro 19.738,89 oltre IVA (competenza 1/1/2023-



18/8/23) - bene/servizio "Utenze e canoni: Canoni telematici e Reti di trasmissione", conto CO.04.01.02.01.08.15.06 "Utenze e canoni: Canoni telematici e Reti di trasmissione" – Dimensione Analitica: "Gestione Reti Server Farm OPAC";

- il restante importo del contratto, pari ad euro 3.680,00 oltre IVA graverà sui fondi dei dipartimenti aderenti al presente contratto;
- 4) di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a zero;
- 5) di procedere alla pubblicazione della presente Determina: all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>); sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione "Amministrazione trasparente"; sulla Piattaforma SITAT SA REGIONE TOSCANA ai sensi art. 29 d.lgs. n. 50/2016.

#mn_#nm

Il Dirigente
Ing. Marius B. Spinu