



**Oggetto: Video Identificazioni per firma digitale TELECOM ITALIA S.p.A.
CIG Z7D3C2E6F2**

IL DIRIGENTE CeDIA

- VISTO** il Decreto Legislativo 36 del 31 marzo 2023 (di seguito “il Codice”) e in particolare
- art. 15, relativo a “responsabile unico del progetto” (RUP);
 - art. 17 comma 2, relativo le fasi delle procedure di affidamento diretto
 - art. 50, relativo a “Procedure per l'affidamento”.
- VISTA** la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO** il Manuale di Contabilità dell’Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l’allegato n. 13 recante “Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo”;
- VISTO** l’art. 29.del Codice che dispone che “Tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni di cui al codice sono eseguiti, in conformità con quanto disposto dal codice dell’amministrazione digitale di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, tramite le piattaforme dell’ecosistema nazionale di cui all’articolo 22 del presente codice e, per quanto non previsto dalle predette piattaforme, mediante l’utilizzo del domicilio digitale”;
- CONSIDERATA** l’esigenza, relazionata dall’ing Marco Pedomente nel Consiglio Tecnico Scientifico CeDIA del 14/4/2022 e confermata dalla dott.ssa Paola Morini, di fornire un’assistenza tecnica per la Video Identificazione da remoto per l’attivazione dei certificati di firma digitale Telecom;
- PRESO ATTO** che con determina del Dirigente CeDIA prot. 2367 del 26.04.2022 è stata acquisito il servizio 17 giornate di cloud enabler per l’assistenza tecnica per la Video Identificazione da remoto mediante l’adesione al Contratto Quadro denominata Lotto 1 – Gara SPC Cloud Servizi di Cloud Computing per la Pubblica Amministrazione, CIG Derivato Z173611E8F (fornitore TELECOM ITALIA S.p.A.) ;
- PRESO ATTO** che con determina del Dirigente CeDIA prot. 7926 del 27/12/2022 è stato prorogato a per 12 mesi il contratto con fornitore TELECOM ITALIA S.p.A.per il servizio di firma sicura mobile (FSM) per 2.500 utenze attive all’anno, di tipo OTP accessibile da mobile, anche a mezzo di APP, strong authentication

e relativi servizi accessori e il servizio per la gestione della Marcatura Temporale fino a 20.000 marche/anno, rendendo nuovamente necessario il servizio di videoidentificazione anche per il l'anno 2023;

- CONSIDERATO che, in luce della proroga di cui sopra, per l'intero 2023 Unige è dotata di licenza per servizio Telecom di firma elettronica avanzata (FSM) che prevede un flusso di provisioning per l'emissione dei certificati qualificati di firma. Nell'ambito di quanto sopra descritto, Unige ha quindi la necessità di utilizzare la Piattaforma di Video Identificazione Online, disponibile in modalità Software as a Service (SaaS) fornita da Telecom, per garantire la gestione remota con valore legale dei rapporti contrattuali ed in particolare per garantire 250 identificazione mediante riconoscimento da remoto;
- VISTA la determina del Dirigente Cedia n.170 del 31/01/2023 mediante la quale è stata acquisita da TELECOM ITALIA S.p.A. una fornitura fino ad un massimo di 250 coupon, da utilizzare nella Piattaforma di Video Identificazione Online, disponibile in modalità Software as a Service (SaaS), ricevuta in data 30/1/20203 prot. no. 4102, pari a € 3.412,50 oltre iva - Modalità di fatturazione a SAL quadrimestrali.,
- CONSIDERATO che tali coupon sono esauriti ma si rende ancora necessario erogare firme digitali TELECOM nell'ambito della proroga del contratto di cui al prot. 7926 del 27/12/2022;
- VERIFICATA la disponibilità finanziaria pari a € 4.163,25 su 100041-2018-PC-Altrou-nige_008 (Canoni PEC e firme digitali - FUNZ);
- CONSIDERATO che non sussiste l'obbligo al ricorso al mercato elettronico per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 5.000 euro, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della legge n. 296/2006) come modificato dall'art. 1 comma 130 della legge n. 145/2018;
- RILEVATO che trattandosi di erogazione di un servizio immateriale, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;

DETERMINA

1. di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 2, del D. Lgs. N.36/2023 per la fornitura fino ad un massimo di 250 coupon, da utilizzare nella Piattaforma di Video Identificazione Online, disponibile in modalità Software as



a Service (SaaS), per l'importo pari a € 3.412,50 (oltre iva IVA), con fatturazione a SAL quadrimestrali, mediante l'emissione di ordine, CIG **Z7D3C2E6F2** a TELECOM ITALIA S.p.A. Sede Legale in Milano Via Gaetano Negri n. 1 Direzione Generale e Sede Secondaria in Roma Corso d'Italia n. 41 Casella PEC: telecomitalia@pec.telecomitalia.it - Codice Fiscale/Partita Iva e numero iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 00488410010.

Il conto economico risultante è il seguente:

A	Importo appalto	€ 3.412,50
B	IVA calcolata sull'importo di A (22%)	€ 750,75
TOTALE omnicomprensivo (A+B)		€ 4.163,25

2. di imputare la spesa complessiva di € 4.163,25 IVA inclusa su 100041-2018-PC-Altrounige_008 (Canoni PEC e firme digitali - FUNZ) di competenza budget CEDIA;
3. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
4. di confermare come RUP della presente procedura l'ing. Massimo Di Spigno, Dirigente CeDIA, in quanto pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, nel rispetto dei requisiti richiesti dall'art. 15 D.lgs. 36/2023 e dall'art. 2 dell'all. I.2 al D.lgs. 36/2023;
5. di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti".

Il Dirigente CeDIA
Ing. Massimo Di Spigno