

**IL DIRIGENTE**

- VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (di seguito “il Codice”) e in particolare l’art. 17 dello stesso, relativo alle fasi delle procedure di affidamento;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l’art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (finanziaria 2007);
- 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”;
- VISTI l’art. 15 del Codice relativo al “Responsabile Unico del Progetto (RUP)” e l’allegato I.2, concernente l’“Attività del RUP”;
- VISTO l’art. 50, comma 1 lett. b) del Codice, che prevede la possibilità dell’“affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante”;
- VISTO l’art. 17, comma 2 del Codice che prevede che “in caso di affidamento diretto, l’atto di cui al comma 1 (decisione di contrarre) individua l’oggetto, l’importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale”;
- 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”;
- CONSIDERATA l’esigenza manifestata dal Capo Settore rete dati e fonia, dott. Massimo Ivaldi, di acquisire mediante ordine diretto sul catalogo della piattaforma MEPA, no. 9 KIT batterie sostitutive UPS APC (APC REPLACEMENT BATTERY) per una spesa pari a 3.800€ + iva;
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l’esistenza di rischi da interferenza nell’esecuzione dell’appalto e, non essendo stati riscontrati potenziali rischi, non risulta

	necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;
VISTA	la determina Protocollo 72760/2023 del 06/12/2023 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del Progetto (RUP) al dott. Claudio Di Martino;
RILEVATO	che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvigionamento;
CONSIDERATO	che la fornitura dei KIT batterie sostitutive UPS APC in oggetto risulta presente nel catalogo della piattaforma Acquisti in Rete - MePA, e che si è ritenuto dunque opportuno procedere tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del Codice, da espletarsi sulla piattaforma Acquisti in Rete - MePA, mediante Ordine Diretto di Acquisto (OdA) sul relativo catalogo;
CONSIDERATO	che, a tal fine, si è proceduto, in data 07/12/2023 alla estrapolazione, da catalogo MePA, dell'elenco degli operatori economici che offrono KIT batterie sostitutive UPS APC al minor prezzo, rispetto all'importo complessivo presunto di € 3.800€;
PRESO ATTO	che i KIT batterie sostitutive UPS APC oggetto della presente procedura viene proposto dalla società C2 SRL– P.IVA 01121130197 con sede in Via Piero Ferraroni n. 9 - 26100 Cremona (CR) al minor prezzo di € 3.726,00 (prezzo unitario € 414,00) ritenuto congruo dal RUP;
ACCERTATO	che l'operatore economico C2 SRL– P.IVA 01121130197 ha presentato dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 inerente l'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto, debitamente sottoscritta e che, ai sensi dell'art. 52 del Codice, la stazione appaltante verificherà le dichiarazioni fornite nell'ambito delle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno;
ACCERTATA	altresì la presenza, in conformità all'art. 3 comma 7 della Legge n. 136/2010, della comunicazione in ordine alla tracciabilità dei flussi finanziari;
CONFERMATATA	la disponibilità finanziaria sulla voce sulla voce COAN CO.04.01.01.07.02.14 "Altri progetti" - Progetto U-GOV 100041-2018-CD-ALTROUNIGE_001 SIS Manutenzione SW-HW Datacenter - FUNZ del budget 2023 CeDIA;

DETERMINA



- di affidare, per le ragioni espresse, la fornitura di n. 9 KIT batterie sostitutive UPS APC (APC REPLACEMENT BATTERY) – codice articolo RBC55 mediante Ordine Diretto di Acquisto (OdA), su piattaforma MePA, per un importo complessivo pari a € 3.726,00 IVA esclusa alla società C2 SRL– P.IVA 01121130197 con sede in Via Piero Ferraroni n. 9 - 26100 Cremona (CR) – CIG Z1C3DA9292
- di imputare la spesa complessiva di € 4545,72 così determinata

A	Importo contrattuale (IVA esclusa/IVA esente/altro)	€ 3.726,00
B	IVA al 22	€ 819,72
C	Totale onnicomprensivo	€ 4.545,72

sulla voce sulla voce COAN CO.04.01.01.07.02.14 “Altri progetti” - Progetto U-GOV 100041-2018-CD-ALTROUNIGE_001 SIS Manutenzione SW-HW Datacenter - FUNZ del budget 2023 CeDIA;

- 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;
- di provvedere, ai sensi ai sensi dell’art. 29 del D.lgs 50/2016 alla pubblicazione sul sito internet dell’Università di Genova <https://trasparenza.unige.it/bandi/procneg/>

Il Dirigente CeDIA
Ing. Massimo Di Spigno