



PROVVEDIMENTO n. GC/ABM/029/2026

OGGETTO: Spesa Economale – Acquisto batterie ricaricabili per telefoni cordless dell'UDR CRI di L'Aquila

IL RESPONSABILE DI STRUTTURA

Visto il d.lgs. 28 settembre 2012, n. 178 recante "Riorganizzazione dell'Associazione della Croce Rossa";

Visto il vigente Statuto dell'Associazione della Croce Rossa Italiana rev. 8 del 14 ottobre 2023;

Considerata la vigente struttura organizzativa dell'Associazione della Croce Rossa Italiana;

Considerato il modello organizzativo approvato, in via sperimentale, dal Consiglio Direttivo Nazionale dell'Associazione, che prevede la possibile costituzione, in deroga all'art. 12 del Codice dell'Organizzazione, della Struttura Decentrata quale polo tecnico-amministrativo a supporto di uno o più Comitati Regionali CRI;

Considerato che la Struttura Decentrata, quando costituita, rappresenta l'articolazione organizzativa dell'Associazione deputata alla gestione tecnico-amministrativa delle attività afferenti a uno o più Comitati Regionali CRI, specificamente individuati;

Visto il conferimento di incarico di Responsabile Struttura Decentrata Regioni Abruzzo, Basilicata e Molise da parte del Segretario Generale con provvedimento segretariale n. 164 del 25 novembre 2025, con decorrenza incarico dal 01.01.2026;

Vista la procura speciale rilasciata in data 29.12.2025 conferita ai Responsabili di Struttura Decentrata dell'Associazione della CRI pro tempore, rep. n. 4001 racc. n. 3516 del 29.12.2025 registrato a c/o AE Roma 4 il 29 dicembre 2025 al n. 42776 serie 1T;

Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 recante Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;

Considerato il disposto dell'art. 17, co. 1, del D.lgs. 36/2023, a norma del quale:
“Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte”;

Considerato il disposto dell'art. 17, co. 2, del D.lgs. 36/2023, a norma del quale:
“In caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 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 in particolare l'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 che disciplina le procedure per l'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 del D.lgs. n. 36/2023;

Dato atto che, ai sensi dell'art. 50, co 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, per affidamenti di servizi e forniture di importo inferiore ad € 143.000,00 è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

Richiamato il Regolamento per l'affidamento di Lavori, Servizi Forniture Entro Le Soglie e Comunitarie approvate con Delibera del CDN n. 76 del 12 settembre 2024, rev. n. 2 del 12 settembre 2024 e s.s.m.;

Richiamato l'art. 8 comma 1 lett. b) del citato regolamento che dispone che “l'affidamento diretto dei servizi e fornitura, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo inferiore a € 143.000,00 euro” può avvenire “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”;

Considerato che il personale addetto all'Unità di Raccolta Sangue di L'Aquila ha evidenziato il malfunzionamento delle batterie presenti nei cordless della struttura;

Tenuto conto che la funzionalità del cordless deve essere ripristinata con urgenza in quanto è il mezzo principale di comunicazione con i donatori;

Considerato che è stato individuato un fornitore, ossia la DML S.p.A. che appare essere in possesso di idonee esperienze pregresse essendo esercizio

commerciale da anni sul mercato e più precisamente dal 16/10/2002 con un fatturato nel 2024 di euro 271.473.799,00;

Visto che il citato operatore presentava un costo complessivo di euro 26,94 oltre IVA;

Considerato che tale tipologia di spesa può rientrare tra quelle previste dagli artt. 40-41-42 del vigente REGOLAMENTO PER L’AFFIDAMENTO DI LAVORI, SERVIZI E FORNITURE ENTRO LE SOGLIE EUROPEE, revisione 2 del 12.09.2024, spese economiche per valore e tipologia, trattandosi di spese minute per eventi di piccola entità;

Considerato che il valore del presente appalto risulta essere inferiore ad € 5.000,00 IVA e che il pagamento verrà effettuato con strumenti tracciabili;

Considerato che la presente procedura rispetta i principi previsti dal vigente Codice dei contratti pubblici, tra cui i principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità;

Verificata la capienza dei budget codice ABR2601 e che l’acquisto viene effettuato nell’interesse del Comitato Regionale CRI Abruzzo;

DETERMINA

1. per le ragioni di cui in premessa, che costituiscono parte integrante del provvedimento in oggetto, di disporre l’affidamento del servizio di fornitura di Batterie ministilo ricaricabili, alla ditta DML S.p.A. P. IVA IT02106250398, C.F. 02106250398, per un importo complessivo massimo di € 26,94 IVA esclusa;
2. Di dare atto che gli incombenti di natura contabile saranno gestiti attraverso l’elaborazione di specifici ordini di acquisto soggetti a registrazione attraverso l’applicativo informatico SAP;
3. Di dare atto che tale spesa può essere registrata come “spesa economica” con pagamenti tramite bancomat;
4. Che nelle emettende fatture verranno inserite le diciture “spesa economica”
5. Che le suddette spese saranno imputate sul centro di costo ABR2501;

L’Aquila, li 06/02/2026

Il Responsabile di Struttura Decentrata