

REGIONE SICILIANA

PIANO AZIONE E COESIONE – PROGRAMMA OPERATIVO COMPLEMENTARE (P.O.C.) -
AZIONE 2.2.5 – POTENZIAMENTO DELLE DOTAZIONI STRUMENTALI DEI SERVIZI DI
PROTEZIONE CIVILE RIDUZIONE E GESTIONE DEI RISCHI AMBIENTALI

***Progetto per la Fornitura di mezzi ed attrezzature antincendio secondo le previsioni
del Piano Regionale Antincendio del Corpo Forestale della Regione Siciliana***

RELAZIONE GENERALE

PREMESSA

Con Deliberazione di Giunta Regionale del 10 novembre 2015, n. 267 è stato approvato il *Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020. Decisione C(2015) 5904 del 17 agosto 2015. Adozione Finale.*

La Deliberazione di Giunta Regionale del 9 agosto 2016, n. 285 ha poi approvato la programmazione attuativa dell’Azione ed ha definito la sua dotazione finanziaria, approvando la ripartizione finanziaria per azioni.

Le successive Deliberazione di Giunta Regionale relative al Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020 (22 novembre 2016, n. 385 - 23 febbraio 2017, n.75 - 6 marzo 2017, n.103 e 29 maggio 2017, n.183) hanno definito il “Manuale di attuazione, i Requisiti di ammissibilità, i Criteri di selezione del Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020 e relative modifiche”.

Con D.D. del Ragioniere Generale n. 1722 del 18.07.2019 è stato istituito il Capitolo 7706 *Assegnazioni dello Stato per il Potenziamento della dotazione strumentale per il servizio di prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi – Azione 5 – Asse 2 del Piano di Azione e Coesione 2014/2020* e con D.D.S. n. 1373 del 22/07/2019 del Dirigente del Servizio 7 del Comando del Corpo Forestale dell’Ass.to Regionale del Territorio e Ambiente, è stata accertata la somma di € 25.000.000,00 sul Capitolo 7706, Capo 22, conto competenza, conto gestionale E.4.02.01.01.003 denominato “*Potenziamento della dotazione strumentale per il servizio di prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi – Azione 5 – Asse 2 del Piano di Azione e Coesione 2014/2020.*”

Con D.D.S. n. 1373 del 22.07.2019 del Dirigente del Servizio 7 del Comando del Corpo Forestale dell’Ass.to Regionale del Territorio e Ambiente, è stata accertata la somma di € 25.000.000,00 sul Capitolo 7706, Capo 22, conto competenza, conto gestionale E.4.02.01.01.003: *Potenziamento della dotazione strumentale per il servizio di prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi – Azione 5 – Asse 2 del Piano di Azione e Coesione 2014/2020.*

Con successivo D.D. del Ragioniere Generale n. 1880 del 01/08/2020 è stato istituito un altro Capitolo di spesa, il 550070, denominato *“Spese per l’acquisizione di mezzi di trasporto, compresa la manutenzione straordinaria (diretta a ripristinare o aumentare il valore del bene) per attività di prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi”* prevedendo un importo pari ad € 25.000.000,00.

Con Delibera di Giunta Regionale n. 548 del 19.11.2020 si è previsto che per l’attuazione degli interventi a valere sull’Asse 2 del POC 2014/2020, Azione Operativa n. 5, mirata a contrastare il fenomeno degli incendi boschivi attraverso il rinnovo del parco automezzi servizio AIB, stante l’esigenza di accelerare le procedure di attuazione ed anche in considerazione dell’approssimarsi della campagna antincendio 2021, di attivare una cooperazione istituzionale che coinvolga le strutture amministrative del Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana, al quale permane il ruolo di Stazione Appaltante, con quelle del Dipartimento Regionale della Protezione Civile.

Pertanto in data 07.12.2020 è stato stipulato, ai sensi dell’art 15 della legge 7 agosto 1990 n. 241, un Accordo fra Pubbliche Amministrazioni tra il Dirigente Generale del Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana ed il Dirigente Generale del DRPC Sicilia finalizzato alla redazione del progetto ed alla esecuzione della gara per l’affidamento della fornitura in epigrafe avvalendosi delle competenze tecnico-amministrative specialistiche riconducibili nell’ambito della struttura del DPRC.

PROGRAMMA DI ACQUISIZIONE DEI BENI

Dalla relazione redatta dal Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana si evince che lo stato d’uso del parco automezzi, sia di quelli in dotazione agli Ispettorati che ai Distaccamenti forestali, adibiti sostanzialmente alle attività d’istituto, ivi comprese quelle relative alla vigilanza antincendio, risulta assolutamente precario tenuto conto anche delle condizioni di vetustà degli automezzi. L’Area 3 del Comando del Corpo Forestale ha recentemente prodotto una puntuale ricognizione della dotazione dei mezzi antincendio negli I.R.F. nonché un’analisi del reale fabbisogno, al fine di assicurare il potenziamento e l’ammodernamento della flotta automezzi speciali per l’impiego in attività di prevenzione e lotta agli incendi boschivi e/o di vegetazione.

Da tale ricognizione appare palesemente la necessità del rinnovo dell’intero parco mezzi, pertanto è stato redatto il presente progetto avente lo scopo della fornitura di nuovi mezzi moderni e più efficienti.

Si è pertanto previsto di procedere all’acquisto di n. 101 mezzi AIB 4x4 con cabina doppia e serbatoio da 1000 litri, n. 12 mezzi AIB 4x4 con cabina singola e

serbatoio da 4.000 litri, n. 4 mezzi AIB con cabina singola e serbatoio da 8000 litri e n. 2 autobotti da 10.000 litri a supporto dei mezzi AIB, idonea anche al trasporto di acqua potabile.

FORNITURA

Durante l'esecuzione della fornitura dei mezzi saranno eseguite delle verifiche tecniche, condotte da apposita Commissione di collaudo, che consisteranno nell'accertamento della rispondenza dei mezzi allestiti alle caratteristiche contrattuali, finalizzate altresì ad apportare piccole modifiche migliorative in corso d'opera, all'analisi, al monitoraggio dell'andamento della commessa presso il fornitore e alla gestione dei rapporti tra Committente e Fornitore.

Ai fini delle suddette verifiche tecniche la Ditta dovrà consegnare idonea relazione descrittiva del progetto del mezzo, comprensivo di tutti gli apparati e componenti, anche su supporto informatico, al fine di consentire la gestione di tutte le attività sia in fase di collaudo che in sede di manutenzione programmata e correttiva per la durata tecnica dei mezzi. Tale documentazione dovrà essere presentata in tempo utile ai fini dell'attività di collaudo dei componenti.

I veicoli dovranno essere omologati per la libera circolazione su strada ed immatricolati, a cura della ditta fornitrice, nella categoria di appartenenza (altri veicoli ad uso speciale, vedasi parte A, punto 5.8 dell'allegato II alla Direttiva 2007/46/CE del 5/9/2007).

Per ogni mezzo dovrà essere prodotta, alla consegna, la seguente documentazione:

- Dichiarazione di conformità relativa all'autotelaio;
- Certificato d'origine relativo all'allestimento, rilasciato dalla ditta costruttrice;
- Certificato d'approvazione a seguito collaudo da parte del Centro Prove Autoveicoli della M.C.T.C. Competente;
- Dichiarazione di conformità relativa a tutte le norme in materia di sicurezza applicabili al veicolo ed alla componentistica, con specifico riferimento delle norme alle quali si riferisce la dichiarazione stessa;
- Documenti relativi alla conformità CE degli apparecchi in caricamento, dell'allestimento e di ogni singolo elemento stesso e certificato di conformità che attesti la corrispondenza dell'insieme alla direttiva macchine;
- N. 2 (due) copie, in lingua italiana, della seguente documentazione:
 - Manuale Uso e Manutenzione ordinaria dell'attrezzatura e dell'allestimento antincendio;
 - Schemi dei circuiti idrici, elettrici e d'insieme;
 - Disegni con codici ricambi dell'intero allestimento antincendio e della pompa;
 - Libretto d'uso e Manutenzione dell'autotelaio.

Infine, l'azienda fornitrice dei mezzi allestiti dovrà garantire, senza ulteriori oneri a carico della Stazione appaltante, l'effettuazione di un corso di istruzione, della durata non inferiore ai due giorni, con un numero massimo di 40 partecipanti, articolato in una fase teorica descrittiva del mezzo fornito ed in una dimostrazione pratica sull'uso e manutenzione dello stesso.

Per quanto qui non specificato si rinvia alle schede tecniche di progetto e al capitolato.

I progettisti