

DECRETO

n. 120 del 28.10.2020

Decreto a contrarre per l'acquisizione della fornitura di batterie di alimentazione droni attraverso un ordine diretto di acquisto Mepa ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del d.l. 16/07/2020 n. 76.

Nomina RUP: Dott. Simone Cristofori

Importo: € 708,15 oltre Iva

Cig: 84909845A8

Ditta: APRFLYTECH Store srl P.I. 10507930963

L'AMMINISTRATORE UNICO

- Vista la L.R. n. 35 del 23.02.2005 che ha disposto la costituzione del Consorzio LAMMA "Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile", avente come soci fondatori la Regione Toscana, il Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) e la Fondazione per la Meteorologia Applicata (FMA);
- Vista la L.R. n°. 39 del 17 luglio 2009 recante la nuova disciplina del Consorzio LAMMA e successive modifiche ed integrazioni;
- Vista la Convenzione e lo Statuto del Consorzio LAMMA approvati con Delibera del Consiglio regionale n. 48/2018
- Visto il verbale dell'Assemblea dei Soci del 26/06/2018 e il Decreto P. G. R. n°. 108 del 20.06.2018 relativi alla nomina in qualità di Amministratore Unico del LaMMA del Dott. Bernardo Gozzini;
- Visto il Piano delle attività relativo all'anno 2020;
- Visto l'articolo 1, comma 2, lett. a) del D.L. 16.07.2020 n. 76 convertito in legge con la legge di conversione 11 settembre 2020, n. 120 recante: "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale" che prevede che le Stazioni Appaltanti possono procedere all'affidamento diretto di servizi e forniture di importo inferiore ai € 75.000;
- Vista la Relazione Tecnica del dott. Simone Cristofori che fa il punto in ordine alla necessità di acquisire batterie di alimentazione per i droni di proprietà del l'Ente;

Preso atto dell'inesistenza di convenzioni attive su Consip e di contratti aperti START alla data odierna, per la fornitura oggetto del presente atto;

Datto atto che la procedura è stata inserita nel Programma biennale degli acquisti di beni e servizi del LaMMA 2020-2021 e pubblicato nel sito web istituzionale dell'Ente;

Appurato che la Società APRFLYTECH Store srl P.I. 10507930963 si è resa disponibile ad eseguire la prestazione di cui al presente decreto;

Dato atto che, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 il Responsabile Unico del Procedimento per l'appalto che si affida con il presente decreto è stato individuato LaMMA, il dott. Simone Cristofori considerando che lo stesso ha adeguata qualificazione professionale in rapporto all'appalto stesso;

Tutto ciò premesso,

DECRETA

1. per quanto espresso in premessa che rappresenta parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;

2. di indire, ai sensi dell'art. dell'art. 1, comma 2, lett. a) del d.l. 16/07/2020 n. 76, il procedimento di affidamento diretto da espletarsi attraverso un ordine diretto di acquisto Mepa per la fornitura di batterie di alimentazione di droni con la Ditta APRFLYTECH Store srl P.I. 10507930963;
3. di nominare il dott. Simone Cristofori quale Responsabile Unico del procedimento di cui al presente decreto considerando che lo stesso ha adeguata qualificazione professionale in rapporto all'appalto stesso;
4. di dare atto che il costo della fornitura è pari ad € 708,15 oltre Iva;
5. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti al presente decreto tra cui l'invio del presente decreto all'interessato.

L'Amministratore Unico

Dott. Bernardo Gozzini

ALL. A

RELAZIONE TECNICA

RELATIVA ALLA FORNITURA BATTERIE PER L'ALIMENTAZIONE DEI DRONI NELL'AMBITO
DELLE ATTIVITA' DELLE DIVISIONI GEOMATICA E OCEANOGRAFIA DEL LAMMA
COSÌ COME PREVISTO DAL PDA 2020

Oggetto della fornitura

La fornitura di batterie di cui alla presente Relazione rientra nell'ambito delle attività ordinarie e straordinarie del LAMMA delle Divisioni Geomatica e Oceanografia, essendo i droni utilizzati per diverse finalità, così come previsto dal PDA 2020.

Occorre acquistare 3 batterie per ciascuno dei due droni di proprietà del Consorzio LaMMA: Parrot Anafi e DJI PHANTOM 4 PRO.

L'acquisto di n. 3 batterie per ogni drone permetterà di effettuare missioni più lunghe dedicando le batterie nuove per i voli di lunga durata e le batterie già a disposizione per i voli di breve durata e a più basso rischio.

La richiesta è motivata anche dal fatto che la durata delle batterie tende a ridursi negli anni e le batterie possono essere esposte al rischio di malfunzionamenti come scariche rapide durante il volo o impossibilità di ricarica.

Dettaglio tecnico

Il materiale oggetto della fornitura è disponibile sul mercato elettronico MEPA per la pubblica amministrazione:

- n. 3 Batterie per Parrot modello Anafi
- n. 3 Batterie per DJI modello PHANTOM 4 PRO

Stima dei costi e procedura:

L'importo stimato per la fornitura è: 708,15€ + IVA.

Si propone di procedere, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del d.l. 16/07/2020 n. 76, mediante un acquisto diretto sul portale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - MEPA alla Ditta:

APRFLYTECH Store srl

P.I. 10507930963

e-mail: info@aprflytechstore.it

PEC: aprflytech.store@legalmail.it

Termini e modalità di consegna:

La consegna dovrà avvenire presso la sede del LAMMA entro 15 giorni naturali e consecutivi dall'approvazione dell'ordine diretto MEPA.

E' prevista la fatturazione dell'intero importo a seguito della consegna del materiale.

Il Referente tecnico
Dr Simone Cristofori