

DECRETO

n.93 del 16.10.2025

Decreto di aggiudicazione. Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgt 31/03/2023 n. 36 mediante richiesta d'offerta su START.

Fornitura di materiale informatico e audio-video per il rinnovo tecnologico della sala meteo e delle postazioni di lavoro, comprensiva di installazione e servizio di assistenza tecnica.

CIG: B89B018750.

RUP: SimoneMontagnani.

Importo offerto: € 43.816,00 oltre Iva.

Società: Copyworld S.p.A. P.I. 04519180485.

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 e ss.mm.ii. recante la nuova disciplina del Consorzio LAMMA;
- Visti il verbale dell'assemblea dei Soci del 4 marzo 2021 e il decreto del Presidente della Giunta Regionale della Toscana n. 42 del 19.02.2021 relativi alla nomina del dott. Bernardo Gozzini quale Amministratore Unico del Consorzio LAMMA;
- Vista la Convenzione e lo Statuto del Consorzio LAMMA approvati con Delibera del Consiglio regionale n. 36/2024;
- Visto l'art. 50, comma 1, lett. b), del d.lgs. 36/2023 che disciplina gli affidamenti diretti disponendo che per gli appalti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 uro, si procede con affidamento diretto 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 D.lgs. 36/2023 che stabilisce che la stazione appaltante, per gli importi di cui all'art. 50, comma 1, lettera b), ha la facoltà di procedere con un unico provvedimento individuando “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”;
- Vista la Relazione Tecnica redatta dal dipendente Simone Montagnani nella quale vengono dettagliati i beni da acquisire;

Richiamato il decreto a contrarre n. 85 del 24.09.2025;

Considerato che:

- in data 24.09.2025 è stata pubblicata sulla piattaforma di negoziazione regionale START la procedura di affidamento diretto finalizzato all'acquisizione di materiale informatico e audio-video per il rinnovo tecnologico della sala meteo e delle postazioni di lavoro, comprensiva di installazione e servizio di assistenza tecnica;

- entro il termine di scadenza è pervenuta l'offerta dell'Operatore Economico invitato alla procedura;

Atteso che in capo alla Società succitata in conformità a quanto previsto dalla legislazione vigente in materia di contratti pubblici, sono stati completati i controlli di rito previsti;

Tutto ciò premesso e considerato

D E C R E T A

1. dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente decreto;
2. di approvare la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs n. 36/2023 pubblicata sulla piattaforma START per la formalizzazione della fornitura di materiale informatico e audio-video per il rinnovo tecnologico della sala meteo e delle postazioni di lavoro, comprensiva di installazione e servizio di assistenza tecnica e, conseguentemente, di aggiudicarla in favore dell'Operatore Economico Copyworld S.p.A. P.I. 04519180485;
3. di dare atto che l'importo offerto è pari a euro 43.816,00 oltre Iva;
4. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti al presente decreto tra cui la pubblicazione del presente provvedimento nella sezione Amministrazione Trasparente.

L'Amministratore Unico

Bernardo Gozzini

documento firmato digitalmente