

DETERMINA A CONTRARRE

(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016) Disp. n. 0067504 del 04/11/2021

Oggetto	Interventi di sviluppo evolutivo sulla piattaforma AQPTECH+
Tipo di appalto	Acquisto di servizi
Luogo di consegna	Sala CED presso sede AQP di Modugno-Bari
Breve descrizione dell'intervento	Interventi di sviluppo evolutivo sulla piattaforma AQPTECH+ per la gestione del "Quaderno di Marcia"
Motivazione	La gestione del "Quaderno di Marcia" sulla piattaforma AQPTECH+ consentirà di programmare le attività in modo più efficiente, direttamente attraverso l'apposita applicazione, permettendo di registrare e documentare in tempo reale gli interventi di manutenzione in campo ed allegare opportuna documentazione fotografica ad attestazione dell'effettiva esecuzione dell'attività.
Tipologia di procedura e individuazione	Affidamento diretto ai sensi dell'art. 125, comma 1, lettera c) del D.lgs. n. 50/2016, in virtù della titolarità esclusiva dei diritti di proprietà intellettuale
degli operatori economici	ed essendo l'unica società autorizzata a sviluppare, personalizzare e implementare il suddetto applicativo, alla L&G Solution S.r.l., in quanto la società
	è titolare esclusivo dei diritti di proprietà intellettuale della piattaforma software AQPTECH+.
Importo dell'affidamento	€ 13.558,65
Durata dell'appalto	01/11/2021 – 31/12/2021
Modalità di stipulazione del contratto	Il contratto è stipulato a "corpo", con modalità elettronica, mediante scrittura privata ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D. Lgs. 50/2016.
Pagamenti	La fatturazione delle attività avverrà come segue:
	- 100% al completamento del collaudo.
	I pagamenti saranno effettuati 30gg DF FM.
Modalità di finanziamento	Il finanziamento della spesa è a totale carico AQP:
	€ 13.558,65 sul conto di budget 402.20.010 – IIM1000I commessa d'investimento n. 47/00299
Responsabile Unico del Procedimento	Ing. Stefano Semeraro

Giusta procura conferita con atto per rogito rep. n. 632 racc. n. 417 del 13.11.2019

Il Direttore Information Technology a.i. Dott. Pietro Scrimieri