

Numero generale del registro determine	281/2021
Numero cronologico di settore	29/2021
Data di adozione	22/02/2021
Data di pubblicazione	22/02/2021
U.O.	DA - Gestione Tecnica e Manutentiva
Dirigente	Nicola Cagnazzi (n.cagnazzi@arpa.puglia.it)
Oggetto	<p>Servizio di:            Manutenzione della rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria            (Canone dal 01/10/2020 al 31/12/2020)            IV Trimestre 2020            Delibera di autorizzazione:            n. 425 del 29/06/2016            U.O. proponenti la Delibera di autorizzazione:            U.O.S. Gestione Tecnica e Manutentiva – U.O.C. Centro Regionale Aria            R.U.P. della Delibera di autorizzazione:            Ing. Nicola Cagnazzi            Creditore:            Project Automation S.p.A.            P.IVA:            02930110966            Liquidazione e pagamento fattura:            Lista di Liquidazione n. 245 del 22/02/2021 di € 248.627,05            Centro di Costo            12020409.000            Conto            n. 270.140.00097            n. 715.100.00045            n. 270.140.00125            C.I.G.:            6414028F55            D.U.R.C. on Line            Prot. INAIL_26087496 del 11/02/2021</p>
Periodo di pubblicazione	Si attesta che il presente atto è stato affisso all'Albo Online dal 22/02/2021 al 09/03/2021
Responsabile pubblicazione	Teodoro Dibello (t.dibello@arpa.puglia.it)
Impronta atto pubblicato	cc811d25073c22fc57400205843d2912adaa63187d024d39a80123cb63110a52
Atto pubblicato in forma integrale o per estratto	atto pubblicato in forma integrale

Numero dei documenti allegati	1
Impronte dei documenti allegati	ALLEGATI DETERMINA N. 29 DEL 22-02-2021.pdf: 4ab7bf32804699e145d6c72f914cb2477eb02d2f4c15e6ac97f08ae89a6cecad

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è memorizzato digitalmente ed è rintracciabile sul sito istituzionale per il periodo della pubblicazione*