

Numero generale del registro determine	892/2023
Numero cronologico di settore	435/2023
Data di adozione	18/05/2023
Data di pubblicazione	22/05/2023
U.O.	DA - Gestione del Patrimonio
Dirigente	Fabio Maria Scattarella (f.scattarella@arpa.puglia.it)
Oggetto	<p>Fornitura di: N. 1 Frigorifero verticale serie KLAB-REFRIGERATORS, Modello R700C HTS per il Dipartimento Ambientale Provinciale di BARI, in Valenzano (BA). Ordine n. OD1122/40/D11 del 31/01/2022</p> <p>Delibera di autorizzazione: n. 14 del 18/01/2022</p> <p>U.O. proponente la Delibera di autorizzazione: U.O.S. Patrimonio ed Economato</p> <p>Responsabile Unico del Procedimento. Dott. Francesca Ferrieri</p> <p>Creditore: KW APPARECCHI SCIENTIFICI S.R.L. P.IVA: 00660040528</p> <p>Liquidazione e pagamento Fattura n. 333/04 del 12/05/2022 di € 16.674,47 iva inclusa (Totale da Liquidare: € 4.168,62 iva inclusa) Lista di liquidazione n. 768 del 18/05/2023 di € 4.168,62 iva inclusa</p> <p>Centro di costo: CUI: 11130301</p> <p>F05830420724202200012 Conto di imputazione: 010.110.00250</p> <p>270.140.00123 C.I.G.: 8988954F7D Durc on Line: prot. INPS n. 34490100 del 01/02/2023 - scadenza validità 01/06/2023</p> <p>Cespite 14002</p>
Periodo di pubblicazione	Si attesta che il presente atto è stato affisso all'Albo Online dal 22/05/2023 al 06/06/2023
Responsabile pubblicazione	Teodoro Dibello (t.dibello@arpa.puglia.it)
Impronta atto pubblicato	0afa34681005192e6d2799fc38f38fb0df38ab03fbf372be1bebac7d07692ddd
Atto pubblicato in forma integrale o per estratto	atto pubblicato in forma integrale
Numero dei documenti allegati	1
Impronte dei documenti allegati	All. det. n. 435_2023-signed.pdf: 5c8b16ea960661bf9db4d4e6494be58a4d5354f18e6b2b408638cda64452593d

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