



COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA
Provincia di Grosseto



AREA TECNICA
SETTORI EDILIZIA, PIANIFICAZIONE, PATRIMONIO,
AMBIENTE, PAESAGGIO, LL.PP. ED ESPROPRI



EMAS
GESTIONE AMBIENTALE VERIFICATA
N. Registro IT 000466

NOTIZIARIO

Oggetto: RISERVA NATURALE REGIONALE DELLA DIACCIA BOTRONA – PROMOZIONE E VALORIZZAZIONE R.N. DIACCIA BOTRONA: GRAFICA E STAMPA MATERIALE – AFFIDAMENTO DIRETTO T SHOCK DI POLI LAURA E C. SAS – CUP G94J22000290002 – CIG Z383BE37DD

IL DIRIGENTE DEI SETTORI EDILIZIA, PIANIFICAZIONE, PATRIMONIO, AMBIENTE, PAESAGGIO, LL.PP. ED ESPROPRI

Vista la determina n. 1200 del 27/09/2023 con la quale questa Amministrazione Comunale ha provveduto, all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del d.lgs. 36/2023, del servizio di impaginazione, grafica e stampa di n. 10.000 pieghevoli contenenti mappa, itinerari e informazioni sulla Riserva Naturale Diaccia Botrona a Castiglione della Pescaia, all'operatore economico T SHOCK DI POLI LAURA E C. SAS, con sede legale in Via IV Novembre – 58043 Castiglione della Pescaia (GR), P.IVA/C.F. 01274240538;

RENDE NOTO

in ottemperanza alle vigenti norme sulla pubblicità delle forniture, le seguenti informazioni relative all'affidamento della suddetta fornitura:

1. **Importo dell'affidamento:** € 1.830,00 (IVA ed oneri per la sicurezza compresi);
2. **Impresa aggiudicataria:** T SHOCK DI POLI LAURA E C. SAS, con sede legale in Via IV Novembre – 58043 Castiglione della Pescaia (GR), P.IVA/C.F. 01274240538;
3. **Procedura concorrenziale:** affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del d.lgs. 36/2023.

I documenti relativi al presente affidamento sono archiviati c/o l'Ufficio Patrimonio, tutte le informazioni ed in chiarimenti in merito alla presente procedura ed ai lavori di che trattasi potranno essere assunte contattando il RUP, dr. Fabio Menchetti, al n. 0564/927208-253.

Castiglione della Pescaia, li 29/09/2023

Il Dirigente Area Tecnica
Settori Pianificazione, Edilizia, Patrimonio,
Rigenerazione Urbana e LLPP, Paesaggio, Ambiente
Dott. Agr. Fabio Menchetti