

## PROVVEDIMENTO DEL PRESIDENTE N. 61 DEL 04/05/2026

**OGGETTO:** Determina di liquidazione notula relativa al servizio di comunicazione istituzionale e scrittura comunicati stampa dal 01/01 al 30/06/2026 - Liquidazione mensilità di aprile 2026 - CIG B9C52EFCD5

### IL PRESIDENTE

VISTA la determina del 23/12/2025 n. 189 di affidamento diretto del servizio di comunicazione istituzionale e scrittura comunicati stampa dal 01/01 al 30/06/2026 - CIG B9C52EFCD5 al professionista Alessandro Garavaldi;

VISTO il nuovo codice degli appalti approvato con D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 che è entrato in vigore il 1 luglio 2023;

VISTO l'ordine del 23/12/2025 prot. 25/3853, inviato al citato operatore economico;

VISTA la notula del 30/04/2026 presentata da Alessandro Garavaldi relativa alla liquidazione della mensilità del mese di aprile 2026 che prevede un importo lordo di € 450,00 quale compenso per il servizio sopra richiamato;

Verificata da parte degli uffici, la conformità della prestazione al contratto e la congruità del corrispettivo richiesto;

DATO ATTO che si è proceduto ad acquisire la regolarità contributiva del professionista Alessandro Garavaldi DURC prot. INPS\_49277813 del 02/02/2026 (con scadenza 02/06/2026), e che lo stesso risulta regolare;

RITENUTO procedere alla liquidazione e pagamento della succitata notula;

### DETERMINA

- 1 - Le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2 - di liquidare e pagare al professionista Alessandro Garavaldi, C.F. GRVLSN69S01L746F con sede in Verbania, Via Valle Ballona 13, località Biganzolo la notula del 30/04/2026, CIG B9C52EFCD5 dell'importo di € 382,50 esclusa ritenuta IRPEF pari a € 67,50, mediante accredito sul conto corrente bancario dedicato per la fornitura di cui alla presente;
- 3 - di disporre la pubblicazione del presente Atto all'Albo Istituzionale on line nonché nella sezione



“Amministrazione Trasparente” del sito di questo Ente [www.distrettolaghi.it](http://www.distrettolaghi.it).

II PRESIDENTE

Francesco Gaiardelli