



## CONSERVATORIO DI MUSICA SAN PIETRO A MAJELLA

Via San Pietro a Majella 35 - 80138 Napoli  
Tel.0815449255 c.fisc.80017700636

**Oggetto:** determina di pagamento n. 245

### IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Visto il Bilancio di Previsione 2023 approvato nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 06 febbraio 2023 con delibera n. 8;

Visto l'art. 25 del Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità del Conservatorio;

Visto l'articolo 36 del D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016 e, in particolare, il comma 2 lettera a), in materia di affidamento diretto per contratti di forniture e servizi di importo inferiore a 40.000 euro;

Viste le disposizioni contenute nel Regolamento UE 679\2016;

Rilevata l'esigenza di provvedere al rinnovo del servizio GDPR Privacy;

Visto il documento stipulato sul Me.Pa trattativa n. 3557506 prot. n. 3109 del 15/05/2023 in favore della Ditta **ACTAINFO DI ADDARI IGINO S.A.S. (p.i. 01901750677)** per un importo pari ad € 16.200,00 + iva per n. 2 anni;

Vista la fattura n. 169 del 26/05/2023, assunta agli atti in data 29/05/2023 prot. n. 3552 emessa alla ditta **ACTAINFO DI ADDARI IGINO S.A.S. (p.i. 01901750677)**, per l'importo di 4.941,00 IVA inclusa;

Preso atto della regolarità del D.U.R.C. della predetta ditta;

Dato atto che la Ditta **ACTAINFO DI ADDARI IGINO S.A.S. (p.i. 01901750677)** risulta non inadempiente in relazione alla verifica effettuata ai sensi dell'art. 48-dis del D.P.R. 602/73;

Visto l'impegno di spesa n. 160 del 16/05/2023;

Considerato che il cap. 107/Uscite "Uscite per servizi informatici" presenta, alla data odierna, la necessaria disponibilità di fondi;

### DETERMINA

di liquidare la spesa di € 4.050,00 per il rinnovo del suddetto servizio, da corrispondere alla ditta **ACTAINFO DI ADDARI IGINO S.A.S. (p.i. 01901750677)**, a saldo della fattura n.169 del 26/05/2023.

L'importo complessivo sarà imputato sul capitolo 107/Uscite del Bilancio dell'esercizio finanziario 2023.

Napoli, 29/05/2023

Il Direttore Amministrativo  
Dott.ssa Luciana Giordano