



FONDAZIONE LIRICO SINFONICA  
PETRUZZELLI E TEATRI DI BARI

Ministero per i Beni e le Attività Culturali | Regione Puglia | Città Metropolitana di Bari | Comune di Bari

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE COMPARATIVA PER LA SCELTA DI UN SOGGETTO CUI CONFERIRE L'INCARICO BIENNALE DI "RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI – RDP" DELLA FONDAZIONE LIRICO SINFONICA PETRUZZELLI E TEATRI DI BARI, AI SENSI DELL'ART. 37 REGOLAMENTO UE 2016/679.**

LA FONDAZIONE LIRICO SINFONICA PETRUZZELLI E TEATRI DI BARI

rende noto che la procedura indicata in oggetto è stata definitivamente aggiudicata al concorrente di seguito indicato:

dottor **Ciro Alessandro Attanasio**, nato a Bari il 26/11/1980, codice fiscale TTNCLS80S26A662V per l'importo contrattuale pari ad Euro 5.000,00 (cinquemilavirgolazerozero), oltre oneri.

N. CANDIDATURE PRESENTATE: 2

N. CANDIDATURE ESCLUSE: 0

N. CANDIDATURE AMMESSE: 2

Conformemente a quanto stabilito dall'art. 53 del D.Lgs. n. 50/2016, l'accesso agli atti della procedura, ivi comprese le candidature e le offerte, è disciplinato dagli articoli 22 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241 ed è esercitato mediante esame ed estrazione di copia dei documenti amministrativi.

L'esame dei documenti è gratuito. Il rilascio di copia è subordinato soltanto al rimborso del costo di riproduzione, salve le disposizioni vigenti in materia di bollo, nonché i diritti di ricerca e di visura.

L'istanza di accesso può essere inviata, alternativamente, a mezzo pec all'indirizzo [amministrazione@pec.fondazionepetruzzelli.it](mailto:amministrazione@pec.fondazionepetruzzelli.it) o a mezzo raccomandata o presentata personalmente presso l'Ufficio Amministrativo, sito in Bari alla Strada San Benedetto, aperto dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 13,00.

Il responsabile del procedimento è il Direttore Amministrativo Dott. Nicola Grazioso.

Avverso il provvedimento sopra specificato è possibile proporre ricorso al T.A.R. entro 30 giorni dal ricevimento della presente.

Bari, 31 dicembre 2019