



**Ministero dell'Università e della Ricerca**  
**Alta Formazione Artistica e Musicale**  
CONSERVATORIO DI MUSICA "GIUSEPPE MARTUCCI" SALERNO

Oggetto: determina di pagamento n. 118.

**IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO**

Visto il Bilancio di Previsione 2023 approvato nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 25/11/2022 con delibera n. 69;

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

Preso atto che il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno svolge attività di ricerca e consulenza nell'ambito dei temi riguardanti l'acustica e le vibrazioni ed è dotato delle conoscenze e della strumentazione necessaria allo svolgimento degli stessi;

Considerato che l'attività richiesta dal Conservatorio al Dipartimento di Ingegneria Industriale ha ad oggetto la caratterizzazione metrologica e lo sviluppo di modelli numerici per l'ottimizzazione acustica delle aule didattiche musicali;

Preso atto che il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno si è dichiarato disponibile ad eseguire le attività sopra dettagliate;

Vista la delibera n. 7 del 22/02/2022 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha affidato, per la durata di mesi 6 (sei), al Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno l'esecuzione di un'attività di ricerca e consulenza avente quale oggetto la caratterizzazione metrologica e lo sviluppo di modelli numerici per l'ottimizzazione acustica delle aule didattiche musicali;

Preso atto che in data 26/05/2022 prot. n. 7275 è stato sottoscritto con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno un contratto per prestazioni di consulenza avente ad oggetto "*caratterizzazione metrologica e lo sviluppo di modelli numerici per l'ottimizzazione acustica delle aule didattiche musicali*" e che, a tenore dell'art. 6 dello stesso, il Conservatorio è tenuto a corrispondere per l'importo di € 12.880,00 oltre IVA;

Assunto agli atti in data 11/07/2022 prot. n. 9609 il report finale relativo alla "*caratterizzazione metrologica e lo sviluppo di modelli numerici per l'ottimizzazione acustica delle aule didattiche musicali*" redatto dal Responsabile scientifico del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno, prof. Alessandro Ruggiero;

Visti gli esiti delle simulazioni effettuate dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno e l'analisi dei costi dell'intervento di ottimizzazione acustica delle aule didattiche musicali;

Vista la delibera n. 52 del 08/07/2022 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha autorizzato l'esecuzione degli interventi di ottimizzazione acustica delle aule nn. 30, 31, 33 e 35 impegnando a tal fine l'importo complessivo massimo di € 37.000,00 IVA inclusa sul capitolo 552 "Ricostruzioni, ripristini e trasformazioni immobili" U.P.B. 2.1.1 del Bilancio a.f. 2022;

Preso atto che gli interventi sopra descritti sono stati ultimati per un costo complessivo, Iva inclusa, pari ad € 36.600,00;

Dato atto della volontà del Conservatorio, al fine di garantire l'ottimizzazione delle prestazioni acustiche del piano secondo della palazzina che ospita le aule didattiche, procedere all'ampliamento degli interventi di correzione acustica sulla base delle indicazioni contenute nel report finale relativo alla "*caratterizzazione metrologica e lo sviluppo di modelli numerici per l'ottimizzazione acustica delle aule didattiche musicali*" redatto dal Responsabile scientifico del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno, prof. Alessandro Ruggiero;

Vista la delibera n. 65 del 03/10/2022 con la quale il Consiglio di amministrazione ha autorizzato l'esecuzione degli interventi di ottimizzazione acustica delle pareti tra le aule 29/30 e 36/37, delle aule 32, 34 e 36 sulla base delle indicazioni contenute nel report finale redatto dal Responsabile scientifico del



**Ministero dell'Università e della Ricerca**  
**Alta Formazione Artistica e Musicale**

CONSERVATORIO DI MUSICA "GIUSEPPE MARTUCCI" SALERNO

Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno, prof. Alessandro Ruggiero impegnando a tal fine l'importo complessivo massimo di € 60.000,00 IVA inclusa sul capitolo 552 "Ricostruzioni, ripristini e trasformazioni immobili" U.P.B. 2.1.1 del Bilancio a.f. 2022.

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;

Verificato che la Consip S.p.A., società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici, non ha attualmente attivato la convenzione per la realizzazione dei sopradetti interventi alla quale poter eventualmente aderire ai sensi dell'art. 26, della legge n. 488 del 23.12.1999, ma ha attivato attraverso il Mercato elettronico della P.A. la fornitura dei beni in parola;

Considerato che per la realizzazione degli interventi di ottimizzazione acustica, tramite il Me. Pa., la spesa ammonta ad € 45.000,00+ iva (tot. € 54.900,00) – documento stipula RDO n. 3289539 prot. n. 18383 del 30/11/2022 in favore della Ditta Acousticlab s.r.l. (p.i. 06112260655);

Vista la fattura n. 1 del 02/03/2023, assunta agli atti in data 07/03/2023 prot. n. 2727, emessa dalla Ditta Acousticlab s.r.l. (p.i. 06112260655) per gli interventi di ottimizzazione acustica delle pareti tra le aule 29/30 e 36/37, delle aule 32, 34 e 3 del Conservatorio per l'importo di € 54.900,00 IVA inclusa;

Dato atto che la Ditta Acousticlab s.r.l. (p.i. 06112260655) risulta non inadempiente in relazione alla verifica effettuata ai sensi dell'art. 48-dis del D.P.R. 602/73;

Ritenuto di dover provvedere in merito;

Richiamata la delibera del C.d.A. n. 65 del 03/10/2022;

Considerato che il cap. 552 "Ricostruzioni, ripristini e trasformazioni immobili" presenta, alla data odierna, la necessaria disponibilità di fondi;

**DETERMINA**

Di liquidare la spesa di € 45.000,00 da corrispondere alla Ditta Acousticlab s.r.l. (p.i. 06112260655) a saldo della fattura n1 del 02/03/2023.

L'importo complessivo sarà imputato sul capitolo 552/Uscite del Bilancio dell'esercizio finanziario 2023 in conto residui.

Salerno, 24/03/2023

il direttore amministrativo  
dott.ssa Luciana Giordano