



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

D.D.D. n. 320/2022

Prot. n. 131078 del 30/05/2022

Affidamento del progetto acustico ai sensi delle norme UNI 11367, UNI 11444 e UNI 11532:2014, ai fini del rispetto dei requisiti CAM edilizia DM 11/10/2017, dell'appalto dei Lavori di ristrutturazione del Padiglione Ex Cliniche Chirurgiche del Dipartimento di Medicina Veterinaria a Valenzano.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE APPALTI, EDILIZIA E PATRIMONIO

**PREMESSO CHE**

- questa Università è beneficiaria del finanziamento per il progetto di ricerca ONE HEALTH CENTER che prevede la ristrutturazione del Padiglione Ex Cliniche Chirurgiche del Dipartimento di Medicina Veterinaria a Valenzano;

**CONSIDERATO CHE**

- ai fini del rispetto dei requisiti CAM edilizia DM 11/10/2017 da prevedere nell'ambito dei lavori suddetti è necessario affidare a tecnico abilitato l'incarico in merito al criterio:
  - 2.3.5.6 Confort acustico - progetto acustico per cui i valori dei requisiti acustici passivi dell'edificio devono corrispondere almeno a quelli della classe II ai sensi della norma UNI 11367. Gli ospedali, le case di cura e le scuole devono soddisfare il livello di «prestazione superiore» riportato nel prospetto A.1 dell'Appendice A della norma 11367. Oltre all'obbligo di rispetto dei valori caratterizzati come «prestazione buona» nel prospetto B.1 dell'appendice B alla norma UNI 11367, gli ambienti interni devono essere idonei al raggiungimento dei valori indicati per i descrittori acustici riportati nella norma UNI 11532.

**RAVVISATA**

la necessità di procedere celermente all'avvio della procedura di affidamento dei lavori in premessa che dovrà completarsi entro il prossimo mese di settembre 2022;

**TENUTO CONTO CHE** - l'incarico di progettazione è stato affidato a professionisti interni alla ex Sezione Edilizia e Patrimonio, tra i quali non è presente alcuna unità di personale abilitata in materia di verifiche acustiche;

**RAVVISATA** la necessità di procedere all'affidamento di un progetto acustico e una relazione di collaudo redatta tramite misure acustiche in opera, ai sensi delle norme UNI 11367, UNI 11444 e UNI 11532:2014 o norme equivalenti che attestino il raggiungimento della classe acustica richiesta per l'edificio in premessa;

**PRESO ATTO CHE** - nell'Albo dei professionisti di fiducia dell'Università degli Studi di Bari non è iscritto alcun professionista in possesso delle necessarie competenze;

- che l'onorario e le spese per il progetto acustico dell'immobile ai sensi delle norme UNI 11367, UNI 11444 e UNI 11532:2014, ammonta a € 3.580,00, oltre contributi previdenziali al 4% e IVA al 22%;

**PRESO ATTO CHE** ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020, convertito in legge n. 120/2020 e modificato dal D.L. n. 77/2021 (convertito in Legge n. 108/2021), per i servizi di ingegneria di importo inferiore a euro 139.000,00 è consentito l'affidamento diretto;

**CONSIDERATO CHE** - il Responsabile del Procedimento, ing. Giuditta Bonsegna, ha consultato, con nota mail del 09/05/2022, l'ing. Vito Scirucchio, titolare del corso di abilitazione in materia di acustica presso il Politecnico di Bari al fine di verificare la disponibilità ad assumere l'incarico in premessa;

- l'ing. Vito Scirucchio con nota mail del 11/05/2002 acquisita al prot. generale di questa Amministrazione in data 18/05/2022 al n. 124353 ha riscontrato la richiesta proponendo un compenso di € 3.500,00, oltre contributi previdenziali al 4% e IVA al 22%, per un importo complessivo € 4.440,80;

Direzione Appalti, Edilizia e Patrimonio - Sezione Edilizia

Oggetto: Affidamento del progetto acustico ai sensi delle norme UNI 11367, UNI 11444 e UNI 11532:2014, ai fini del rispetto dei requisiti CAM edilizia DM 11/10/2017, dell'appalto dei Lavori di ristrutturazione del Padiglione Ex Cliniche Chirurgiche del Dipartimento di Medicina Veterinaria a Valenzano.

- RITENUTO** congruo, da parte del R.U.P., l'offerta dell'ing. Vito Sciruicchio;
- ACCERTATO CHE** la spesa complessiva pari a euro 4.440,80 trova copertura sul quadro economico dell'appalto alla voce "Spese per accertamenti e verifiche tecniche (comprehensive di IVA);
- VISTI**
- il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 recante il nuovo "Codice dei contratti pubblici" e ss.mm.ii.;
  - il D.L. 16 luglio 2020, n.76 (c.d. decreto Semplificazioni), convertito in legge n. 120/2020 e modificato dal D.L. n. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021;
  - lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. n. 423 del 4/2/2019;
  - il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 3477 del 21 ottobre 2021;

**D E T E R M I N A**

- ART. 1** di autorizzare l'affidamento diretto all'ing. Vito Sciruicchio per la redazione del progetto acustico ai sensi delle norme UNI 11367, UNI 11444 e UNI 11532:2014, ai fini del rispetto dei requisiti CAM edilizia DM 11/10/2017, per i lavori di ristrutturazione del Padiglione Ex Cliniche Chirurgiche del Dipartimento di Medicina Veterinaria a Valenzano, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. n.76/2020 (convertito in legge n. 120/2020 e modificato dal D.L. n. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021), per un importo di euro € 3.500,00, oltre contributi professionali al 4% e IVA al 22%, per un totale complessivo di euro 4.440,80;
- Art. 2** di far gravare la spesa complessiva di euro 4.440,80 sul quadro economico dell'appalto dei "Lavori ristrutturazione del Padiglione Ex Cliniche Chirurgiche del Dipartimento di Medicina Veterinaria a Valenzano", approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 24/03/2022. P.to 20, alla voce "Spese per accertamenti e verifiche tecniche",

Il Direttore della Direzione  
Avv. Alessandro Quarta

Direzione Appalti, Edilizia e Patrimonio - Sezione Edilizia

Oggetto: Affidamento del progetto acustico ai sensi delle norme UNI 11367, UNI 11444 e UNI 11532:2014, ai fini del rispetto dei requisiti CAM edilizia DM 11/10/2017, dell'appalto dei Lavori di ristrutturazione del Padiglione Ex Cliniche Chirurgiche del Dipartimento di Medicina Veterinaria a Valenzano.