



DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI
SETTORE SERVIZI TECNICI

Oggetto: Affidamento incarico di verifica della sicurezza strutturale per intervento locale sulle strutture di copertura dell’Aula Magna “Attilio Alto” e di verifica della vulnerabilità sismica e idoneità sismica del corpo AULA MAGNA “Attilio Alto” sito in Bari presso il Campus Universitario “E. Quagliariello” – CIG: ZC931DFBDB

II DIRETTORE GENERALE

- VISTA** la Legge n.168 del 9 maggio 1989;
- VISTA** la Legge n. 245 del 7 agosto 1990, istitutiva del Politecnico di Bari;
- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari, adottato con D.R. n. 175 del 14 marzo 2019;
- VISTO** il D.P.R. 207/2010 per quanto applicabile;
- VISTO** il D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016 “*Codice dei contratti pubblici*”;
- VISTE** le Linee Guida ANAC n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti “*Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*”, aggiornate con delibera del Consiglio dell’Autorità n. 636 del 10 luglio 2019;
- VISTA** la Legge 11 settembre 2020, n. 120 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali»;
- CONSIDERATO** che, nell’ambito del progetto di riqualificazione dell’ verifica della vulnerabilità sismica sopra citato è previsto un intervento di sostituzione del controsoffitto esistente con uno a membrana per certificare la struttura spaziale di copertura REI90 che sarà agganciato alla struttura spaziale esistente con un sistema di binari HILTI certificato e che, in seguito a sopralluogo effettuato dal D.L. arch. Vito Cascione, sono emerse alcune criticità (manutenzione dei bulloni sulle piastre di appoggio, stato generale della struttura, ecc.) che richiedono un approfondimento da parte di un esperto strutturista;
- CONSIDERATO** che il Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari nella seduta del 28 dicembre 2020 ha approvato il Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2021-2023 all’interno del quale risulta inserito l’intervento “*Verifiche vulnerabilità sismiche*” ed ha stabilito di accantonare € 75.000,00 per l’attuazione nel 2021 e che pertanto si ritiene opportuno dare avvio a tali adempimenti di cui all’ n. 3274 del 20 marzo 2003, individuando quale verifica prioritaria quella da attuarsi sulle strutture statiche dell’Aula Magna “Attilio Alto”.

- CONSIDERATO** che le risorse presenti all'interno dei Settori Tecnici di questo Politecnico sono operate di lavoro in quanto già incaricati a diverso titolo di responsabilità nell'attuazione degli interventi ricadenti nel Programma edilizio presentato al Miur e finanziato dallo stesso;
- CONSIDERATO** inoltre che nelle altre strutture dell'Ateneo non risultano presenti tecnici in possesso della necessaria qualifica e competenza a svolgere l'incarico in parola;
- RAVVISATA** pertanto, la necessità di nominare un professionista esterno cui affidare l'incarico professionale di verifica della sicurezza strutturale per intervento locale sulle strutture di copertura dell'Aula Magna "Attilio Alto" e di verifica della vulnerabilità sismica e dell'idoneità sismica del corpo AULA MAGNA "Attilio Alto" sito in Bari presso il Campus Universitario "E. Quagliariello";
- CONSIDERATO** che il corrispettivo per il servizio di cui in oggetto è stato determinato ai sensi dell'Allegato 2 dell'OPCM 3362 del 8/07/2004 per edifici oltre ai costi forfettari per gli oneri verifiche quale onere forfettario per le prove da eseguirsi per lo scopo e ammonta complessivamente ad € 34.900,00, così suddiviso: € 2.500,00 oltre IVA, per la prima verifica ed € 32.400,00 (10.800 mc x € 2,5/mc + 10.800 mc x € 0,5/mc quali oneri prove) oltre IVA, per la seconda verifica;
- VISTO** l'art. 1, co. 2, lett. a) della L. 120/2020, il quale prevede l'affidamento diretto dei servizi di ingegneria e architettura di importo inferiore a 75.000 euro;
- VISTO** l'art. 40 del D.Lgs. 50/2016 in merito all'obbligo, a far data del 18.10.2018, da parte delle Stazioni appaltanti dell'uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di affidamento di contratti di lavori servizi e forniture;
- RITENUTO** opportuno inviare, attraverso la piattaforma telematica Tuttogare, una proposta di negoziazione a più di un operatore economico al fine di verificare quale di essi addivenga all'offerta migliore per l'Amministrazione e procedere all'affidamento diretto dell'incarico in oggetto;
- CONSIDERATO** che il RUP ha consultato l'Elenco di Ateneo per l'affidamento dei servizi di Architettura e Ingegneria di importo inferiore a € 40.000, verificando in particolare quali fossero i professionisti iscritti nella sezione "*Progettazione e D.L. opere strutturali*" ed in base alle competenze ed alle esperienze professionali maturate nell'ambito dell'affidamento in questione, ha individuato i seguenti 3 (tre) professionisti:
- ing. Tommaso Brucoli - Bari (BA), Via Luigi Ranieri 5/E, P.IVA: 03315860720
 - ing. Leonardo Alessandro Rossi - Bari (BA), via De Rossi 54, P.IVA: 05900470724
 - ing. Luigi Pascali - Bari (BA), via dei Bersaglieri 20, P.IVA: 00901230722;
- CONSIDERATO** che in data 14/05/2021, tramite la piattaforma telematica Tuttogare, sono state invitando i tre operatori economici sopra menzionati a presentare offerta ed è stato fissato quale termine ultimo per la presentazione delle offerte il giorno 24/05/2021 alle ore 12:00;
- CONSIDERATO** che in data 24/05/2021 il RUP, ing. Carmela Mastro, ha preso atto che l'ing. Luigi Pascali non ha presentato alcuna offerta ed ha proceduto ad esaminare la documentazione amministrativa nonché le offerte economiche pervenute entro il termine utile ed allegate al presente decreto. Di seguito si riportano gli importi offerti sull'importo ribassabile:
- ing. Tommaso Brucoli - P. IVA 03315860720: € **31.660,00**;
 - ing. Leonardo Alessandro Rossi - P. IVA 05900470724: € **30.000,00**;

- CONSIDERATO** che, pertanto, l'offerta più conveniente per l'Amministrazione risulta essere quella presentata dall'ing. Leonardo Alessandro Rossi con sede legale in Bari (BA) alla via De Rossi n. 54 - CAP 70122;
- VISTO** il DGUE, trasmesso dal professionista tramite la piattaforma Tuttogare, dal quale non risulta nessuna causa ostantiva all'affidamento dell'incarico in oggetto;
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto idoneo e congruo l'importo offerto dal professionista;
- CONSIDERATO** che detto affidamento avverrebbe, nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza e rotazione degli inviti e degli affidamenti in quanto l'ing. Leonardo Alessandro Rossi non è mai stato incaricato da questo Politecnico;
- ACCERTATA** la disponibilità economica sul CA.01.11.08.08 "*Consulenze tecniche per interventi edilizi*" dove far gravare i costi necessari per l'affidamento in parola

DECRETA

- Art. 1** Di affidare direttamente, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, co. 2, lett. a) della L. 120/2020, l'incarico di *verifica della sicurezza strutturale per intervento locale sulle strutture di copertura dell'Aula Magna "Attilio Alto" e di verifica della vulnerabilità sismica e idoneità sismica del corpo AULA MAGNA "Attilio Alto" sito in Bari presso il Campus Universitario "E. Quagliariello"* all'ing. Leonardo Alessandro Rossi con sede legale in Bari (BA) alla via De Rossi n. 54 - CAP 70122, P.IVA 05900470724, per un importo complessivo pari a € 30.000,00 (Euro trentamila/00) oltre IVA ed oneri.
- Art. 2** Di far gravare gli oneri previsti per tale affidamento sul sul CA.01.11.08.08 "*Consulenze tecniche per interventi edilizi*".
- Art. 3** Di autorizzare i competenti Settori del Politecnico di Bari ad operare in conformità.
- Art. 4** Di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" nel rispetto dell'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012 sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore Generale
Dott. Sandro Spataro

alla raccolta
al Settore Servizi Tecnici

Il Responsabile del Settore
ing. Carmela Mastro