



Politecnico
di Bari

DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI
SETTORE SERVIZI TECNICI

Oggetto: Nomina collaudatore Tecnico – Amministrativo delle opere relative agli Interventi per l'efficientamento energetico del Laboratorio di Ingegneria Costiera - LIC (CUP: D99H22000000006 – CIG: 9882029C4C).

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 aprile 2016 “*Codice dei contratti pubblici*” e nello specifico l’art. 102 co.8;
- VISTO** il Decreto n. n. 1274 del 10.12.2021, pubblicato in data 07.01.2022, con il quale il Ministero dell’Università e della Ricerca ha stanziato fondi per l’Edilizia Universitaria;
- 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, in occasione della partecipazione all’Avviso *Pubblico Programma Operativo Regione Puglia 2014 – 2020 – Asse prioritario IV “Energie sostenibili e qualità della vita” – Obiettivo specifico. ’ RA 4.1 – Azione 4.1 “interventi per l’efficientamento degli edifici pubblici”*, nel corso del 2017 era stata predisposta, a cura dell’ing. Gabriella Balacco, la progettazione esecutiva degli interventi in parola e che tale progetto era rientrato in graduatoria tra quelli ammissibili a finanziamento senza però rientrare tra quelli immediatamente finanziabili dalla Regione;
- VISTA** la nota del 04/04/2022 con la quale il Direttore Generale pro tempore ha attribuito all’ing. Giacomo Meuli l’incarico di progettista dell’aggiornamento del progetto esecutivo degli interventi di cui in oggetto;
- VISTA** la Delibera del CdA n. 87 del 09.05.2022 in cui è stato approvato il progetto esecutivo relativo agli “*Interventi per l’efficientamento energetico del Laboratorio di Ingegneria Costiera - LIC*” di importo pari € 1.803.206,75 ed è stato confermato quale Responsabile Unico del Procedimento l’ing. Carmela Mastro;
- VISTA** la Delibera del CdA n. 88 del 09.05.2022 in cui è stato approvato il Programma “*RinnovaLAB - Riqualificazione e rifunzionalizzazione di Laboratori scientifici per la ricerca e l’innovazione*” al fine di presentarlo al MIUR per la richiesta di cofinanziamento di € 2.076.134,74, secondo le modalità di cui alla linea a) del Decreto del Mur n. 1274 del 10.12.2021;

- VISTO** il decreto del Ministro dell'università e della ricerca n. 1432 del 23.12.2022 con il quale il Programma di cui sopra, contenente gli interventi in parola, è stato ammesso a cofinanziamento per l'importo massimo attribuibile ovvero € 2.076.135,00
- TENUTO CONTO** che il progetto esecutivo dei lavori in parola è stato verificato positivamente, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., dall'Agenzia regionale strategica per lo sviluppo ecosostenibile del territorio - ASSET Puglia, con sede legale in Bari (BA), alla Via Gentile n. 52, con rapporto di verifica del 19.06.2023;
- CONSIDERATO** che, facendo seguito all'esito della verifica di cui sopra, il RUP, con verbale del 19.06.2023 ha validato il progetto esecutivo in oggetto;
- VISTO** il D.D. n. 607 del 19.06.2023 che autorizzava l'indizione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, di cui all'art. 63 del D. Lgs. 50/2016, mediante utilizzo della piattaforma telematica Tuttogare, per l'affidamento dell'appalto relativo agli "Interventi per l'efficientamento energetico del Laboratorio di Ingegneria Costiera - LIC" per un importo complessivo da porre a base d'asta pari a € 1.390.640,67, di cui € 42.348,90 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA come per Legge;
- VISTO** il D.D. n. 636 del 29.06.2023 con il quale l'appalto "Interventi per l'efficientamento energetico del Laboratorio di Ingegneria Costiera - LIC", veniva aggiudicato in favore dell'operatore economico EK IMPIANTI SRL (P.IVA 04304890728) con sede legale in Acquaviva delle Fonti (BA) alla Via Sardegna Z.I. Lotto – CAP 70021, per un importo pari ad € 1.234.508,48 (Euro unmilione duecentotrentaquattromilacinquecentotto/48) oltre IVA come per Legge, di cui € 42.348,90 (Euro quarantaduemilatrecentoquarantotto/90) quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
- VISTO** il verbale di consegna lavori avvenuta in data 30.06.2023;
- VISTA** l'ultimazione dei lavori avvenuta in data 09.07.2024;
- CONSIDERATO** che occorre procedere con le attività di collaudo delle opere edili ed impiantistiche, relative all'intervento in parola;
- VISTO** l'art. 102, comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016, il quale prevede che: *"I contratti pubblici sono soggetti a collaudo per i lavori e a verifica di conformità per i servizi e per le forniture, per certificare che l'oggetto del contratto in termini di prestazioni, obiettivi e caratteristiche tecniche, economiche e qualitative sia stato realizzato ed eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali;*
- CONSIDERATO** che detto ruolo di collaudatore delle opere relative all'intervento in parola può essere svolto dall'ing. Sante Lo Drago, funzionario tecnico afferente al Settore Servizi Tecnici del Politecnico di Bari;
- SENTITO** il RUP e Responsabile del Settore, ing. Carmela Mastro;

DECRETA

- Art. 1** Per le ragioni di cui in premessa, si nomina l'ing. Sante Lo Drago quale collaudatore Tecnico – Amministrativo delle opere relative agli *"Interventi per l'efficientamento energetico del Laboratorio di Ingegneria Costiera - LIC (CUP: D99H22000000006 – CIG: 9882029C4C)"*
- Art. 2** Di autorizzare i competenti Settori del Politecnico di Bari ad operare in conformità.
- Art. 3** Di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e agli adempimenti inerenti alla 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.

Bari,

Il Direttore Generale

Dott. Antonio Romeo

*all'ing. Sante Lo Drago
al Settore Servizi Tecnici*

Il RUP / Responsabile del Settore

ing. Carmela Mastro