



# Università di Genova

## Area Tecnica

### IL DIRIGENTE

- PREMESSO** che l'Ateneo ha la necessità di affidare i servizi per la valutazione del rischio dovuto alle scariche atmosferiche dei palazzi riferiti ai Poli: "Polo Valletta Puggia" e "Polo Balbi - fase 1" - CIG: B14EE2C5B1;
- VISTA** la Determina n. 1245 del 15/03/2024 con la quale Ing. Giovanna Soracco è stata nominata Responsabile unico del progetto (RUP);
- VISTO** il D.lgs. n. 36/2023;
- VISTO** l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D.lgs. 192/2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 4151 del 01.12.2016 ed in vigore dal 01.01.2017;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 25 co. 2 del D.lgs. 36/2023, le stazioni appaltanti e gli enti concedenti utilizzano le piattaforme di approvvigionamento digitale per svolgere le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici;
- CONSIDERATO** che, ai fini di cui ai precedenti paragrafi, il Consiglio di Amministrazione il 20/06/2018 con delibera n. 13 ha approvato l'adesione da parte dell'Ateneo alla piattaforma di e-procurement messa a disposizione dalla centrale di committenza di Regione Lombardia (SINTEL) che si compone di un "elenco fornitori telematico" e della piattaforma per la gestione telematica delle procedure di gara;
- CONSIDERATO** che in data 22/06/2018 l'Università ha completato la registrazione al portale ARCA Lombardia (SINTEL) e che in data 18/09/2018 è stato comunicato da Arca Lombardia l'esito

positivo della registrazione;

- VISTA la richiesta di offerta inviata tramite il portale Sintel di Arca Lombardia in data 08/04/2024 riferimenti Sintel della procedura: Id 181985409, all'operatore economico Maurizio Enrico Antonio Tarantino, Via A. Rimassa, 39/5 - Genova - P.IVA 01476220999, indicato dal RUP per competenza e capacità tecniche ed organizzative;
- CONSIDERATO che entro la data 18/04/2024 è stata presentata n. 1 offerta, da parte del seguente operatore economico:  
- Perito Industriale Maurizio Enrico Antonio Tarantino, Via A. Rimassa, 39/5 - Genova - P.IVA: 01476220999, con un importo pari a Euro 7.400,00;
- VERIFICATA dal RUP la congruità dell'offerta presentata dal Perito Industriale Maurizio Enrico Antonio Tarantino, Via A. Rimassa, 39/5 - Genova - P.IVA: 01476220999;
- VISTA la proposta di aggiudicazione del RUP, effettuata sul portale Sintel, di cui al Report\_0960372\_2024-04-17-15-09-59, in favore dell'operatore economico seguente:  
- Perito Industriale Maurizio Enrico Antonio Tarantino, Via A. Rimassa, 39/5 - Genova - P.IVA: 01476220999, con un importo pari a Euro 7.400,00;
- CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 53, comma 1, del D.lgs. 36/2023, non è richiesta la garanzia per la partecipazione alle procedure di affidamento di cui all'art. 50, comma 1, del D.lgs. 36/2023;
- ACCERTATA altresì la presenza, in conformità all'art. 3 comma 7 della Legge n. 136/2010, della comunicazione in ordine alla tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO l'articolo 52, comma 1, del D.Lgs. 36/2023, che prevede che "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";
- VISTO l'articolo 7 delle "Prime linee operative di applicazione del nuovo Codice Contratti Pubblici D.Lgs. 36/2023", pubblicate dall'Area Negoziabile, sul sito web istituzionale dell'Università di Genova, reperibile alla pagina <https://intranet.unige.it/negoziabile>, riguardante le verifiche a campione dei requisiti di ordine generale (artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023) per gli affidamenti inferiori ad Euro 40.000,00, da effettuarsi sul ventesimo contratto di ogni anno solare;
- CONSIDERATO che il contratto di cui all'oggetto non risulta essere il ventesimo, in riferimento all'anno solare, e pertanto non soggetto a verifiche;
- VERIFICATA la necessaria disponibilità finanziaria sul progetto 100486-2023-MM-ALTROUNIGE\_001- realizzazione di interventi ai fini della

sicurezza e prevenzione incendi;

PRECISATO che il contratto ha per oggetto: (AT 12/2024) Affidamento di servizi per la valutazione del rischio dovuto alle scariche atmosferiche dei palazzi riferiti ai Poli: "Polo Valletta Puggia" e "Polo Balbi – fase 1" – CIG: B14EE2C5B1;

#### DETERMINA

1. di affidare, per le ragioni espresse nelle premesse e a garanzia di efficienza e tempestività, il servizio suddetto al Perito Industriale Maurizio Enrico Antonio Tarantino, Via A. Rimassa, 39/5 – Genova – P.IVA: 01476220999, per l'importo di € 7400,00 IVA (se dovuta) e contributi previdenziali e assistenziali esclusi;
2. di autorizzare la stipulazione del contratto, ai sensi dell'art. 18 comma 1 del D.lgs. 36/2023, mediante scambio di lettere commerciali;
3. di imputare la spesa complessiva di € 7.400,00 oltre ad oneri previdenziali ed assistenziali (5%) pari ad € 370,00 ed IVA se dovuta pari ad € 1.709,40, per un totale di € 9.479,40 sul progetto 100486-2023-MM-ALTROUNIGE\_001- realizzazione di interventi ai fini della sicurezza e prevenzione incendi;
4. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
5. di esonerare l'operatore economico dalla presentazione della garanzia definitiva di cui all'art. 53 del D.Lgs. 36/2023 in virtù della comprovata solidità ed esperienza in relazione al servizio oggetto del presente affidamento.

IL DIRIGENTE  
Arch. Mauro Maspero  
(f.to digitalmente)