

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

LA RESPONSABILE AMMINISTRATIVA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

- VISTO il Decreto Legislativo del 31 marzo 2023 n. 36 (di seguito "il Codice") e in particolare l'art. 17 dello stesso, relativo alle fasi delle procedure di affidamento;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, recante "*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato*" (finanziaria 2007);
- VISTO il Manuale di Contabilità dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l'allegato n. 13 recante "*Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo*";
- VISTI l'art. 15 del Codice relativo al "Responsabile Unico del Progetto (RUP)" e l'allegato I.2, concernente l'"Attività del RUP";
- VISTO l'art. 50, comma 1 lett. b) del Codice, che prevede la possibilità dell'"affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante";
- VISTO l'art. 17, comma 2 del Codice che prevede che "in caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 (decisione di contrarre) individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale";
- VISTO l'art. 40, comma 2 del D.Lgs. 50/2016 che dispone che "a decorrere dal 18 ottobre 2018, le comunicazioni e gli scambi di informazioni nell'ambito delle procedure di cui al presente codice svolte dalle stazioni appaltanti sono eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici";
- CONSIDERATA l'esigenza manifestata dal Prof. Ernesto De Vito, di procedere al servizio catering per 15 persone in occasione del Workshop "Gradient Flows and Non-Smooth Geometric Structures with Applications to Optimization and Machine Learning" – da svolgersi presso il DIMA (22 Gennaio 2024) per un importo presunto pari a € 300,00 (IVA esclusa);
- CONSIDERATO che i fondi necessari alla copertura di quanto richiesto sono allocati sulla voce COAN CO.04.01.02.05.01.08 (spese per organizzazione manifestazioni e convegni) sul Progetto 100021-2023-ED-PRIN_2022_DEVITO - PRIN 2022 Gradient Flows and Non-Smooth Geometric Structures with Applications to Optimization and Machine Learning del budget 2024 del Dipartimento di Matematica;
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto e, non essendo stati riscontrati potenziali rischi, non risulta necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;
- VISTA la delega Prot. n. 1916 del 12.01.2024 – decreto 93/2024 conferita alla Dott.ssa Rossana Trematerra dal Dirigente dell'Area per le Strutture Fondamentali, Dott.ssa Roberta Cicerone, nell'ambito delle procedure di acquisizione di beni e servizi, ai sensi dell'allegato 13 al Manuale di Contabilità;
- VISTO l'affidamento delle funzioni di Responsabile unico del Progetto (RUP) alla Dott.ssa Rossana Trematerra;
- RILEVATO che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto beni/servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;

- VISTO che l'ANAC, al fine di favorire le Amministrazioni nel passaggio verso l'Amministrazione digitale ha ritenuto di consentire fino al 30 settembre 2024 lo svolgimento degli affidamenti di importo inferiore ai 5000 euro al di fuori delle piattaforme della pubblica amministrazione (MePA) o di altre piattaforme digitali, quali SINTEL ;
- PRESO ATTO che, in data 15.01.2024 sono state trasmesse via PEC, le richieste di preventivo ai seguenti operatori economici: Bonton srl (Prot. n. 2195) e I Buongustai snc (Prot. N. 2202);
- CONSIDERATO che entro la data del 16.01.2024 è pervenuto soltanto il preventivo della Ditta "I Buongustai snc", in quanto la Ditta "Bonton srl" non si è resa disponibile visto il numero ridotto dei partecipanti;
- PRESO ATTO che il RUP, in considerazione delle condizioni di necessità, urgenza e valutata l'adeguatezza economica del preventivo, che risponde pienamente alle esigenze dell'amministrazione, ha ritenuto congrui i prezzi proposti dalla ditta I Buongustai snc P.IVA 01875780999;
- ACCERTATO che l'operatore economico I Buongustai snc P.IVA 01875780999 ha presentato dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 inerente l'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto, debitamente sottoscritta e che, ai sensi dell'art. 52 del Codice, la stazione appaltante verificherà le dichiarazioni fornite nell'ambito delle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno;
- 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;
- CONFERMATA la disponibilità finanziaria sulla voce COAN CO.04.01.02.05.01.08 (spese per organizzazione manifestazioni e convegni) sul Progetto 100021-2023-ED-PRIN_2022_DEVITO - PRIN 2022 Gradient Flows and Non-Smooth Geometric Structures with Applications to Optimization and Machine Learning del budget 2024 del Dipartimento di Matematica;

DETERMINA

- di affidare, per le ragioni espresse, il servizio oggetto della presente procedura all'operatore I Buongustai snc P.IVA 01875780999, con sede in VIA UGO POLONIO 74R – 16162 GENOVA CIG: B00DE350A3 - CUP:
- di imputare la spesa complessiva di € 297,00 così determinata:

A	Importo contrattuale (IVA esclusa)	€ 270,00
B	IVA al 10%	€ 27,00
C	Totale onnicomprensivo	€ 297,00

sulla voce voce COAN CO.04.01.02.05.01.08 (spese per organizzazione manifestazioni e convegni) - Progetto 100021-2023-ED-PRIN_2022_DEVITO - PRIN 2022 Gradient Flows and Non-Smooth Geometric Structures with Applications to Optimization and Machine Learning del budget 2024 del Dipartimento di Matematica;

- 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;
- di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova <https://trasparenza.unige.it/bandi/procneg/>

Il Responsabile Amministrativo