

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE CHIMICA ED AMBIENTALE (DICCA)

Det. n.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- VISTO il Decreto Legislativo 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 elettronica*";
- VISTA la determina n. 5776 del 10 Ottobre con la quale si dava avvio alla procedura di richiesta preventivo nei confronti della ditta Artys S.r.l. P.I.: 02290740998 per il servizio sistema di monitoraggio pluviometrico SRS (Smart Rainfall System) in tempo reale nei territori di Monesi di Triora, Mendatica, del tratto vallivo del Fiume Roia e del vallone del Torrente Bendola (Comuni di Saorge e Briga Marittima) nell'ambito del progetto Concert-Eaux OPERA, come richiesto dalla Prof.ssa Bianca Federici;

- VISTA la RDO n. 3801705 pubblicata su MEPA il giorno 18 Ottobre 2023 avente CIG: ZF83CCA127- CUP: D33C23000270001 scadenza fissata nel giorno 29 ottobre 2023;
- CONSIDERATO che prima della scadenza la Ditta Artys S.r.l. ha comunicato, trasmettendo Atto notarile, la sua acquisizione totale da parte della Ditta Darts Engineering S.r.l. P.I.:03505170104;
- CONSIDERATA l'esigenza, ancora in essere, manifestata dalla Prof.ssa Bianca Federici, in data 25 Ottobre 2023, di procedere all'acquisto del servizio sistema di monitoraggio pluviometrico SRS (Smart Rainfall System) in tempo reale nei territori di Monesi di Triora, Mendatica, del tratto vallivo del Fiume Roia e del vallone del Torrente Bendola (Comuni di Saorge e Briga Marittima) nell'ambito del progetto Concert-Eaux OPERA, per un importo presunto pari a € 38.500,00 (IVA esclusa);
- CONSIDERATO che i fondi necessari alla copertura del servizio richiesto sono allocati sulla voce Progetto U-GOV 100024-2023-BF-ALCOTRA_001 "OPERA_Prof.ssa Federici_ALCOTRA" del budget 2023 del Dipartimento;
- 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 conferita al Dott Luca Morasso, Responsabile Amministrativo del DICCA, 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;
- VISTA la dichiarazione della Prof.ssa Bianca Federici che il servizio di manutenzione della sensoristica SRS già installata nell'ambito del progetto Concert-Eaux nel Vallone della Bendola, l'installazione di 3 nuovi sensori SRS di tipo sperimentale nel tratto vallivo del fiume Roja e 3 nuovi sensori di tipo standard nell'area di Mendatica, la fornitura di mappe di pioggia in tempo reale; l'integrazione dei dati SRS con i dati Radar di Mont Vial per l'elaborazione di una mappa di pioggia 2D unica sulla base del know-how acquisito nell'ambito dell'esperienza TETRAMAX "Rainwave"; applicazione ad una selezione di eventi ritenuti più rappresentativi ai fini delle analisi di Concert-Eaux OPERA; Il servizio di monitoraggio pluviometrico SRS è coperto da Brevetto (UIBM n. 0001412786), di cui la ditta DARTS Engineering S.r.l., subentrata alla ditta Artys S.r.l., ha licenza unica per lo sfruttamento commerciale.

DETERMINA

- di procedere alla richiesta di preventivo alla sola Ditta Darts Engineering S.r.l. P.I.:03505170104 tramite il portale Acquistinretepa.it ponendo a base di gara € 38.500,00 (IVA esclusa), con sede in Genova- CIG Z823D03671- CUP: D33C23000270001;
- di imputare la spesa massima complessiva di € 46.970,00 così determinata:

A	Importo contrattuale (IVA esclusa)	€ 38.500,00
B	IVA al 22%	€ 8.470,00
C	Totale onnicomprensivo	€ 46.970,00

Sul progetto U-GOV 100024-2023-BF-ALCOTRA_001 "OPERA_Prof.ssa Federici_ALCOTRA" del budget 2023 del Dipartimento;

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
Dott. Luca Morasso
(*F.to digitalmente*)

Allegati

- 1. Proposta di acquisto della Prof.ssa Bianca Federici contenente dichiarazione di unicità;**
- 2. Atto notarile Fusione per incorporazione**