

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA AMBIENTALE



### IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- VISTO il Decreto Legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii. (di seguito "il Codice") e in particolare l'art. 33 dello stesso, relativo ai controlli sugli atti 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);
- VISTE le Linee guida n. 3 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) in attuazione del Codice, recanti "*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*";
- VISTE le Linee guida n. 4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) in attuazione del Codice, 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 degli operatori economici*";
- 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*";
- VISTO l'art. 1, comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge 29 luglio 2021, n. 108, che prevede la possibilità dell'affidamento diretto per acquisti di importo inferiore a € 139.000,00;
- VISTO l'art. 40 comma 2 del Codice 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. Giuseppe Piccardo, in data 21 Giugno 2023, di procedere all'acquisto di un prototipo di sistema multi-pala attivo brevettato in Cina, specificamente adattato alla GdV "Giovanni Solari", nell'ambito del progetto Europeo ERIES, per un importo presunto pari a € 29.500,00 (IVA esente in base all'art 72, comma 1, lett. C), D.P.R. 633/1972);
- CONSIDERATO che i fondi necessari alla copertura dell'acquisto richiesto saranno allocati sulla voce Progetto U-GOV 100024-2022-MR-HE-INFRA\_001 "ERIES\_Pro.ssa M.P. Repetto" 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;
- VISTO l'atto di delega Rep. 5155 del 23 Novembre 2022 con cui il Dirigente dell'Area per le Strutture Fondamentali ha autorizzato il dott. Luca Morasso a sottoscrivere la determina di attribuzione delle funzioni di RUP, la determina a contrarre, il contratto e il buono d'ordine relativi a procedure negoziali di importo stimato inferiore alla soglia per gli affidamenti diretti prevista dalla normativa vigente;
- VISTO che le funzioni di RUP della presente procedura sono svolte dal dott. Luca Morasso;
- RILEVATO che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;
- CONSIDERATO il brevetto Reference (No.: CN115597818A) depositato dalla School of Civil Engineering dell'Università di Chongqing (Cina) che rende unico il sistema multi-pala attivo e relativi servizi;
- CONSIDERATO che la fornitura potrà essere acquisita tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge n. 108 del 2021, da espletarsi sulla piattaforma SINTEL mediante **Trattativa diretta** rivolta alla società detentrica del Brevetto già citato;
- PRESO ATTO che, a seguito dell'indagine condotta allo scopo di individuare gli operatori economici in grado di fornire il bene in parola, in considerazione del possesso del brevetto da School of Civil Engineering dell'Università di Chongqing (Cina):

#### DETERMINA

- per le motivazioni espresse in premessa, di autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge n. 108/2021 per la fornitura di sistema multi-pala attivo e relativi servizi; per un importo complessivo stimato pari a € 29.500,00 IVA esente in base all'art 72, comma 1, lett. C), D.P.R. 633/1972, da espletarsi su piattaforma SINTEL, mediante: **Trattativa diretta MePA**
- di imputare la spesa complessiva di € 29.500,00 così determinata:

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| A | Importo complessivo stimato (IVA esente)                          | € 29.500,00        |
| B | IVA esente in base all'art 72, comma 1, lett. C), D.P.R. 633/1972 | € 0                |
| E | <b>Totale onnicomprensivo</b>                                     | <b>€ 29.500,00</b> |

- che i fondi necessari alla copertura dell'acquisto richiesto saranno allocati sulla voce Progetto U-GOV 100024-2022-MR-HE-INFRA\_001 "ERIES\_Pros.ssa M.P. Repetto" del budget 2023 del Dipartimento;

- 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 "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti".

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO  
(Dott. Luca Morasso)

---

*F.to digitalmente*