



DCA - SETTORE SERVIZI ECONOMICI, CONTRATTI E CERTIFICAZIONI - UA  
Rep. Determine  
10.4 - Aggiudicazione

**Fornitura di un Gradiometro G864 per le esigenze del Dipartimento di Scienze della terra  
Ardito Desio nell'ambito del progetto di eccellenza 2023-2027**

CUP G83C23000150001  
CIG A02E55BA00

- Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co.1 lett. b) D. Lgs. 36/2023

**IL DIRETTORE GENERALE**

**PREMESSO** che, in data 24 ottobre 2023, è stata autorizzata con delibera del Consiglio di Amministrazione l'indizione della procedura di affidamento diretto sulla piattaforma digitale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, al fine di affidare la fornitura di un Gradiometro G864 per le esigenze del Dipartimento di Scienze della terra Ardito Desio nell'ambito del progetto di eccellenza 2023-2027 ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) D. Lgs. 36/2023, alla società CODEVINTEC Italiana S.r.l con sede legale in Via Labus 13 - 29147 Milano, P. IVA /C.F. IT01657700157 per l'importo pari a € 43.908,00 IVA esclusa

**CONSIDERATO** che, in data 20/11/2023, è stata pubblicata la trattativa diretta per la procedura in oggetto sulla piattaforma digitale del MePa;

**TENUTO CONTO** che il termine per la presentazione dell'offerta è stato fissato alle ore 12.00 del 24 novembre 2023;

**PRESO ATTO** che nei termini previsti dagli atti di gara è pervenuta l'offerta da parte della società CODEVINTEC Italiana S.r.l con sede legale in Via Labus 13 - 29147 Milano, P. IVA /C.F. IT01657700157 ;

**CONSIDERATO** che, nel rispetto dei principi delle procedure di evidenza pubblica e della lex specialis di gara, in data 12 dicembre 2023 alle ore 11,00 si è proceduto all'apertura della busta amministrativa e si è valutata la documentazione amministrativa prodotta dall'offerente e che, all'esito di tali verifiche, la documentazione è risultata regolare e, pertanto, si è proceduto all'apertura dell'offerta economica che è risultata pari all'importo di € 43.908,00 oltre IVA;

**PRESO ATTO** della proposta del RUP di aggiudicare la procedura in oggetto alla società CODEVINTEC Italiana S.r.l con sede legale in Via Labus 13 - 29147 Milano, P. IVA /C.F. IT01657700157, per un importo pari a € 43.908,00 - IVA esclusa;



- PRESO ATTO** che sono state effettuate le verifiche del possesso dei requisiti di partecipazione (generalì, di idoneità, tecnico-professionali) dichiarati in sede di gara dalla società CODEVINTEC Italiana S.r.l;
- RICORDATO** che, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del D.Lgs. 36/2023, *“L'organo preposto alla valutazione delle offerte predispone la proposta di aggiudicazione alla migliore offerta non anomala. L'organo competente a disporre l'aggiudicazione esamina la proposta, e, se la ritiene legittima e conforme all'interesse pubblico, dopo aver verificato il possesso dei requisiti in capo all'offerente, dispone l'aggiudicazione, che è immediatamente efficace”*;
- TENUTO CONTO** che, ai sensi dell'art. 17 comma 7 del D.Lgs. n. 36/2023, il contratto può essere stipulato solo divenuta efficace l'aggiudicazione;
- VISTO** quindi, l'esito positivo dei suddetti controlli di legge,

#### DETERMINA

- **di aggiudicare**, a seguito dell'esito positivo delle verifiche effettuate, la **procedura di affidamento diretto sulla piattaforma digitale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione**, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di un Gradiometro G864 - di cui in epigrafe - alla società CODEVINTEC Italiana S.r.l con sede legale in Via Labus 13 - 29147 Milano, P. IVA /C.F. IT01657700157;

- **importo di aggiudicazione**: € 43.908,00- oltre IVA.

La spesa complessiva pari a € 53.567,76 - di cui € 43.908,00,00 per fornitura e € 9.659,76 per IVA 22% - graverà a carico dei progetti DECC23\_020\_DIP € 51.410,00; RV\_LIB16MGIUD\_M (1038,89); RV\_ATT\_COM16MGIUD03\_M (€1153,87);

Le funzioni di Direttore dell'Esecuzione saranno svolte dal Prof. Mauro Giudici, ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Roberto Conte