



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO
Direttore Generale

Decreto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, per la fornitura di un sistema seismic wireless

CIG A0300B29C2 - CUI F00518460019202300011

Progetto PNRR GeoSciences – cod. IR0000037 - Missione 4 - Componente 2 - Misura 3

CUP I53C22000800006

Progetto RETURN - cod. PE0000005 - Missione 4 - Componente 2 - Linea di investimento 1.3

CUP E13C22001860001

Progetto ERA-MIN3 FUTURE - **CUP E13C21000160001**

Progetto METALLICO - **CUP E13C22002830006**

Progetto Dipartimento di Eccellenza - **CUP E17G22001490006**

Provvedimento di Aggiudicazione efficace

*Area Approvvigionamenti, Gare e Contratti Pubblici
in cc Segreteria Tecnica*

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

- dal 1° luglio 2023 ha acquisito efficacia il nuovo Codice dei Contratti Pubblici, il D.lgs. 36/2023, che ha abrogato il precedente, il D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- ai sensi dell'art. 225, comma 8, D.lgs. 36/2023, per le procedure di affidamento riguardanti investimenti pubblici finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al DL 77/2021, convertito con modificazioni dalla legge 108/2021, e quelle del decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018;
- limitatamente agli interventi finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, si applicano fino al 30.06.2024, come previsto dall'art 8 del D.L. n.215/2023 del 30.12.2023, le disposizioni di cui agli articoli 1, 2, ad esclusione del comma 4, 3, 5, 6, 8 e 13 del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120;
- dalla Circolare esplicativa del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 12.07.2023, recante regime giuridico applicabile agli affidamenti relativi a procedure afferenti alle opere PNRR e PNC successivamente al 1° luglio 2023 – Chiarimenti interpretativi e prime indicazioni operative, che conferma la specialità sia delle disposizioni derogatorie al d.lgs. 50/2016 introdotte ai sensi del dl. 77/2021 per le opere PNRR e assimilate, sia dei rinvii al medesimo decreto legislativo e ai relativi atti attuativi operati dallo stesso, i cui effetti vengono espressamente fatti salvi anche successivamente al 1° luglio 2023;

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

direttore.generale@polito.it

[01-A_D_P\24_DIATI\2023\2023_11_22_CS_RDA_223_wireless seismic system](#)



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



- è stata accertata l'esigenza di provvedere all'acquisizione di un sistema seismic wireless, come da Richiesta di Acquisto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) prof. Francesco Laio, registrata nella procedura contabile UGOV al n. 223/2023;
- con l'affidamento in oggetto si intendono acquistare sia gruppi di sensori, ognuno funzionalmente destinato al conseguimento degli obiettivi dei seguenti progetti di ricerca GeoScienceS, RETURN, ERA-MIN3 FUTURE e METALLICO sia componenti e strumentazione che saranno, per le relative caratteristiche, di utilizzo comune alle singole attrezzature acquistate per i progetti sopracitati (batterie, caricatori, etc.);
- la dichiarazione con la quale la dr.ssa Chiara Colombero, in qualità di ricercatore coinvolto nelle attività progettuali del programma RETURN – Spoke VS2, ha dichiarato che l'acquisto di un gruppo di sensori oggetto del presente affidamento è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi del progetto indicato nel rispetto delle attività e delle tempistiche dello Spoke VS2 / WP3 /task 2.3.1.

Preso atto che

- Il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del territorio e delle Infrastrutture (DIATI) ha segnalato l'esigenza di provvedere all'acquisizione della fornitura di un sistema seismic wireless, come da Richiesta di Acquisto del Direttore di dipartimento, Prof. Francesco Laio, registrata nella procedura contabile UGOV Richiesta di Acquisto n. 223/2023;
- con l'affidamento in oggetto si intendono acquistare sia gruppi di sensori, ognuno funzionalmente destinato al conseguimento degli obiettivi dei seguenti progetti di ricerca GeoScienceS, RETURN, ERA-MIN3 FUTURE e METALLICO sia componenti e strumentazione che saranno, per le relative caratteristiche, di utilizzo comune alle singole attrezzature acquistate per i progetti sopracitati (batterie, caricatori, etc.)
- la predetta richiesta è stata contabilizzata dal Dipartimento richiedente, che ha pertanto provveduto ad assumere l'impegno contabile a copertura della spesa su ciascuno dei fondi relativi ai diversi progetti coinvolti per l'acquisto dei prodotti aventi le caratteristiche tecnico-qualitative come descritte nel capitolato tecnico e per l'importo complessivo massimo di affidamento pari ad euro 124.772, oltre IVA se dovuta;
- avuto riguardo all'oggetto, non sussiste l'obbligo di adesione alle convenzioni o accordi quadro attivate da Consip o dalla centrale di committenza regionale, o dei soggetti aggregatori, ed è pertanto consentita la procedura autonoma;
- la relativa categoria merceologica risulta presente nel bando di abilitazione del M.e.PA. "Beni - Piccole apparecchiature e materiali da laboratorio";
- in data 19.06.2023 la Stazione Appaltante ha pubblicato sul sito e sull'Albo ufficiale di Ateneo con Rep. N. 1455/2023 un avviso di indagine di mercato al fine di individuare il maggior numero di operatori economici in grado di eseguire la fornitura in oggetto e potenzialmente interessati a partecipare alla futura procedura di selezione del contraente;
- in attuazione della Determina a Contrarre di cui al D.D.G. n. 1668 del 31.08.2023, la Stazione Appaltante ha invitato a presentare offerta per l'affidamento in oggetto l'unico operatore economico, SmartSolo Inc, che aveva manifestato il proprio interesse in risposta alla



sopracitata indagine, fissando quale termine ultimo per la ricezione della stessa il giorno 08.09.2023;

- l'operatore SmartSolo Inc non ha presentato offerta;
- continuando a perdurare l'esigenza da parte della struttura, il gruppo di ricerca in geofisica del DIATI ha svolto un'ulteriore indagine esplorativa informale del mercato, volta ad identificare un sistema con specifiche tecniche simili a quelle richieste nell'indagine di mercato iniziale ed il potenziale affidatario, a seguito della quale è stato individuato il sistema NRU 1C N3C nodes con NuSeis Ecosystem prodotto dall'azienda statunitense Geophysical Technology, Inc e proposto con preventivo informale dall'operatore Geostudi Astier S.r.l. - P.IVA 01287740490;

Tenuto conto che

- l'ammontare stimato dell'affidamento è di euro 124.772, oltre IVA, se dovuta, e compresi i costi della sicurezza da interferenze pari a zero;
- l'art. 1, comma 1 e comma 2 lett. A del D.L. 76/2020, come modificato dal D.L. n.77/2021, consente di fare ricorso alla procedura di affidamento diretto, mediante Trattativa MePA, senza previa acquisizione di pluralità di preventivi, al fine di garantire la massima tempestività ed accelerazione della procedura in coerenza con la precisione di cui all'art. 1, comma 2 del D.L. 77/2021 ai sensi del quale "Ai fini del presente decreto e della sua attuazione assume preminente valore l'interesse nazionale alla sollecita e puntuale realizzazione degli interventi inclusi nei Piani indicati al comma 1, nel pieno rispetto degli standard e delle priorità dell'Unione europea in materia di clima e di ambiente", nonché al fine di pervenire all'individuazione definitiva del contraente nel rispetto del termine perentorio di due mesi dall'avvio del procedimento.

Preso atto che

- con Decreto del Direttore Generale n. 2776/2023 del 04.12.2023 è stata indetta la procedura in titolo;
- è stato acquisito il preventivo tramite singola trattativa su piattaforma Me.PA. mediante Trattativa Diretta n.3893558, rivolta all'operatore economico Geostudi Astier S.r.l. - P.IVA 01287740490, invitato a presentare la propria proposta tecnico-economica per i motivi sopra esposti;
- è stata acquisita la dichiarazione resa dal RUP in relazione all'assenza di conflitto d'interesse nei confronti dell'operatore sopraindicato;
- in attuazione del decreto, con richiesta di offerta TD n. 3893558 del 06.12.2023, Nota Prot.n. 119235 del 06.12.2023, l'operatore economico individuato è stato invitato a formulare la migliore offerta entro le ore 12:00 del 19.12.2023;
- la società Geostudi Astier S.r.l. ha presentato offerta entro i termini previsti;
- la proposta tecnico-economica della società Geostudi Astier S.r.l. è stata valutata positivamente dal RUP in quanto la documentazione presentata soddisfa pienamente le caratteristiche minime richieste e risulta in linea con quanto preventivato dalla Scrivente amministrazione;



- il RUP ha proposto l'affidamento della fornitura in oggetto in favore della società Geostudi Astier S.r.l. per l'importo complessivo di aggiudicazione pari a euro 124.600,00 oltre IVA.

Considerato che

- la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento delle amministrazioni aggiudicatrici e che l'aggiudicazione diventa efficace a seguito della positiva verifica, in capo all'aggiudicataria, del possesso dei requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura, secondo quanto previsto dall'art. 32 c. 7 del D. Lgs. 50/2016;
- si è provveduto all'acquisizione da parte dell'operatore economico dei dati necessari all'individuazione del titolare effettivo di cui al citato D. Lgs. 231/2007 e alla verifica della predetta indicazione, previa acquisizione d'ufficio della visura camerale, individuando il titolare effettivo in base al cd. criterio dell'assetto proprietario di cui alle citate Linee Guida emanate con circolare MEF 30/2022;
- nei confronti della società Geostudi Astier S.r.l., si è proceduto alle verifiche sul possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per la partecipazione alla procedura. Le verifiche si sono concluse positivamente e pertanto nulla osta all'affidamento della fornitura alla citata società.

Tutto ciò premesso e considerato

Visti

- la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il D.L n. 76/2020 in particolare art.1, c. 2, lett. A;
- il D.L. n. 50 del 18 aprile 2016 "Codice dei contratti pubblici";
- il D.L. 77/2021, e in particolare l'art. 47;
- il D.L. 231/2007, e in particolare gli artt. 1, c. 2, lett. pp), 10 e 20 e alle successive disposizioni attuative emesse dalla Banca d'Italia in data 23 dicembre 2009, all'art. 22 del Regolamento (UE) 2021/241;
- le Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione degli interventi PNRR di competenza delle Amministrazioni Centrali e dei soggetti attuatori emanate dal MEF con circolare n. 30/2022;
- il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 55/2022;
- art. 8 del D.L. n.215/2023 del 30.12.2023;
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019 pubblicato sulla G.U. 174 del 26 luglio 2019 in vigore dal 26 luglio 2019;
- il Regolamento di Finanza e Contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 61), emanato con DR 1301 del 12.12.2022;
- il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 128 del 21 giugno 2022;
- il Decreto del Direttore Generale n. 2776/2023 del 04.12.2023, che ha autorizzato l'indizione della procedura in titolo;
- la Relazione del RUP del 20.12.2023;
- gli atti e i verbali di gara.



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO
Direttore Generale

DECRETA

- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP in data 20.12.2023;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, c. 5, D.lgs. 50/2016, la procedura in oggetto in favore del concorrente Geostudi Astier S.r.l. che ha offerto un prezzo pari a euro 124.600,00 oltre iva;
- di dare atto che il presente affidamento è conforme a quanto previsto dall'art. 47 del D.L. 77/2021 in tema di pari opportunità di genere / generazionali e inclusione lavorativa;
- di dichiarare l'efficacia dell'aggiudicazione risultando comprovati in capo all'affidatario i requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura;
- di autorizzare la stipula del contratto, previa acquisizione della documentazione prescritta ai fini della sua sottoscrizione.

Il diritto di accesso agli atti del procedimento potrà essere esercitato, ai sensi dell'art. 35 e dell'art. 36 del D. Lgs. 36/2023, mediante richiesta da inoltrare all'indirizzo politecnicoditorino@pec.polito.it. Avverso il presente provvedimento potrà essere proposto ricorso esclusivamente innanzi al TAR competente, entro 30 giorni decorrenti dal ricevimento della presente comunicazione ai sensi dell'art. 120 del codice del processo amministrativo.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Vincenzo TEDESCO

bs/CB

Firmatario: Vincenzo Tedesco



**Politecnico
di Torino**

Data: 22/01/2024 10:13:30 CET

