



Oggetto: TUTTOGARE N. 658 – Nova Gas Technologies Inc.-Affidamento diretto per la fornitura di n. 2 bombole di gas ARF, fondi overheads progetto CeTrA 2.0, CUP: H73C23001120002, CIG: B81D14EF3B

IL DIRETTORE

VISTI: il D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., di seguito anche solo Codice, e in particolare gli artt.17 comma 2 e 50 comma 1 lett. b);

l'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. e l'art. 28 del Codice in ordine agli obblighi di trasparenza dei contratti pubblici;

l'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.;

RICHIAMATI: lo Statuto di Ateneo;

il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato con Decreto Rettorale n. 1116 del 05/11/2019 e modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023;

la sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" del Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 redatto ai sensi dell'art. 6 del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80 e approvato dall'Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 24 del 6 Marzo 2024;

il Decreto del Direttore Generale n. 409/2018, prot. n. 32869 del 07.06.2018 di "Organizzazione – Individuazione dei poteri di sottoscrizione" così come modificato con Decreto del Direttore Generale n. 346/2024 del 30.04.2024;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed entrato in vigore l'11/04/2019;

VISTO il Progetto "CeTrA 2.0" ID 10693633, Infrastruttura di ricerca Centre for Trace Analysis (CeTrA), finanziato nell'ambito del Bando PR Veneto FESR 2021-2027 PRIORITA' 1 – RSO 1.1. "CAPACITÀ DI RICERCA E INNOVAZIONE E INTRODUZIONE DI TECNOLOGIE AVANZATE", Azione 1.1.2 Sub A Bando per il "Sostegno agli Investimenti nelle infrastrutture di ricerca, nei centri innovazione e trasferimento tecnologico per la fornitura di servizi avanzati alle imprese" - DGR n. 1237 del 10 ottobre 2023 con Decreto AVEPA prot. 294185/2024 del 03/09/2024, durata 01/01/2023 - 31/12/2026, CUP H73C23001120002;

VISTO l'art. 52, comma 1, del Codice che dispone "*Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno*";

RICHIAMATI: il Decreto del Direttore Generale rep. n. 946/2023 prot. n. 229958 del 6.10.2023 che ha approvato la modalità di estrazione del campione per l'avvio, ai sensi dell'art. 52, comma 1 del Codice, dei controlli "a campione" dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;



la Circolare n.12/2023 prot. n. 243093 del 26.10.2023 "Avvio controlli a campione ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023. Definizione modalità estrazione del campione. Provvedimenti di sospensione;"

CONSIDERATO la necessità del docente di acquisire una fornitura di n. 2 bombole di gas speciale ARF specifico per lo strumento Analyte ExciteExcimer Laser Ablation System al fine di proseguire le attività di ricerca relative al progetto CeTrA 2.0;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del Codice, è necessario procedere alla nomina del responsabile unico del progetto (RUP) per l'affidamento del servizio/fornitura in oggetto;

DATO ATTO che la dott.ssa Federica Fasolato ha le competenze e i requisiti per assumere l'incarico di RUP ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2. del Codice;

VERIFICATO: che, per la fornitura di cui necessita l'Ateneo, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva/o:

- convenzione stipulata dalla Consip S.p.A., di cui all'art. 26 della legge n. 488/99 e s.m.i.;
- accordo quadro stipulato dalla Consip S.p.A.;
- il sistema dinamico di acquisizione gestito dalla Consip S.p.A.;

CONSIDERATA la lettera di infungibilità in cui il docente interessato all'acquisto specifica che sullo strumento Analyte ExciteExcimer Laser Ablation System, possono essere usati solo i gas forniti da due aziende Nova Gas Technologies Inc. e Linde GmbH;

CONSIDERATO: che, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b), del Codice, è stato individuato, quale fornitore, Nova Gas Technologies Inc.(VAT. N. 222475660) in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;

che, attraverso la piattaforma TUTTOGARE modalità extrapiattaforma, è stata avviata la procedura n. 658 per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che il preventivo di spesa presentato da Nova Gas Technologies Inc. è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura ed offre un servizio eccellente;

RICHIAMATO il bilancio di previsione dell'esercizio 2025 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 13/12/2024;

VISTO il budget del Dipartimento per l'esercizio 2025 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/10/2024;

VISTA la richiesta di fornire autocertificazione relativa ai requisiti generali di partecipazione inviata al fornitore Nova Gas Technologies Inc. via mail il giorno 28/08/2025;

PRESO ATTO che il fornitore interpellato non ha mai risposto alla richiesta di compilazione delle autocertificazioni richieste;

oppure/anche

VISTO la delibera ANAC 556 DEL 31.05.2017 che al punto 2.6 delibera che in caso di acquisti di forniture o **servizi infungibili** da operatori non stabiliti in Italia, essi



Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais

possono rifiutare l'accettazione integrale delle clausole di tracciabilità.

RITENUTO	di affidare la fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) e ai sensi dell'art. 52 comma 1 del Codice;
ACQUISITO	il codice identificativo gara CIG B81D14EF3B per l'affidamento della fornitura in oggetto;
DATO ATTO	che, per la fornitura in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nell'ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.Lgs. 81/2008;
PRESO ATTO	che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, di cui all'art. 16 del Codice nei confronti del Responsabile Unico del Progetto (di cui alla nota prot. n. 217784/2025 del 03/09/2025) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 0167728 del 06/07/2023);
PRESO ATTO	che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
VERIFICATA	la disponibilità di fondi sul capitolo di spesa A.C.06.01.02 - Materiale di consumo laboratorio, fondi overheads progetto AIS.CETRA.ROMAN dell'esercizio 2025;

DECRETA

Art. 1	Di autorizzare, ai sensi degli artt. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura in oggetto (procedura tuttogare n.658) a favore di Nova Gas Technologies Inc. con sede legale in 2781 Three Lakes Road, North Charleston, South Carolina SC 29418 (USA)- VAT. N. 222475660- per l'importo complessivo di \$ 3.281,00 (€ 2.817,28 al cambio odierno)+ indicativamente € 1.000,00 per le spese doganali (iva non rilevante).
Art. 2	Di autorizzare la spesa indicativa complessiva di € 2.817,28 al cambio odierno (IVA non rilevante)+ indicativamente € 1.000,00 per le spese doganali che graverà sul capitolo di spesa A.C.06.01.02 - Materiale di consumo laboratorio, fondi overheads progetto AIS.CETRA.ROMAN dell'esercizio 2025.
Art. 3	Di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2. la dott.ssa Federica Fasolato Responsabile Unico del Progetto.
Art. 4	Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi di legge.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Salvatore Orlando

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Dott.ssa Federica Fasolato