

- ADDENDUM AL CONTRATTO DI APPALTO PROT. 310822 DEL

19/10/2023 -

ADDENDUM AL CONTRATTO PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN

MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE CON SORGENTE AD EMISSIONE

DI CAMPO (FE-SEM) NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E

RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1

- PROGETTO ITINERIS CUP B53C22002150006 - CIG 97695442C0 CUI

F80054330586202300105

TRA

L’Istituto Geoscienze e Georisorse del Consiglio Nazionale

delle Ricerche (in seguito “Ente”), con sede in Via G.

Moruzzi, 1 - 56124 Pisa C.F. 80054330586 e P.IVA 02118311006,

rappresentato ai fini del presente atto dal Direttore f.f.

dell’IGG Dott. Antonello Provenzale, domiciliato per la carica

presso la sede, munito degli occorrenti poteri in forza del

Provvedimento n. 47 della Presidente del CNR Prot. 97251 del

21 marzo 2024 con cui il Dott. Antonello Provenzale, Dirigente

di Ricerca - I Livello del CNR, è nominato Direttore facente

funzioni dell’Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG), dal

1° aprile 2024 e sino alla nomina del Direttore pleno iure

dell’Istituto medesimo;

E

L’operatore economico CARL ZEISS S.P.A. CON SOCIO UNICO (in

seguito “Contraente”), con sede legale in Milano, C.F.

00721920155 e P.IVA 00721920155, rappresentato ai fine del presente atto dal Sig. Bruno Izzo, domiciliato per la carica presso la sede legale, nella sua qualità di Procuratore legale Rappresentante, domicilio (presso la sede sopra indicata) digitale PEC: carlzeiss@pec.it

PREMESSO CHE:

1) Con provvedimento di decisione di contrattare Prot. N.0112414 del 14/04/2023, l'Ente ha disposto di avviare una gara a procedura aperta ai sensi degli artt. 60 e 95 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. (in seguito "Codice") per l'affidamento della fornitura di cui trattasi, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

2) Il Responsabile Unico del Procedimento con atto istruttorio Prot. 0257492 del 5/09/2023 ha comunicato la proposta di aggiudicazione in favore del Contraente, per l'importo contrattuale di € 627.459,02, oltre IVA.

3) Che il pagamento del corrispettivo contrattuale sarà effettuato con risorse del Fondo di Rotazione per l'attuazione dell'iniziativa Next Generation EU - Italia;

4) Con provvedimento 0257512 del 5/09/2023 l'Ente ha disposto l'aggiudicazione della fornitura di cui trattasi in favore del Contraente;

5) Il Contraente ha presentato la documentazione necessaria ai fini della sottoscrizione del presente contratto, e a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del presente atto,

secondo le disposizioni di cui all'Art. 103 del Codice, ha costituito la garanzia definitiva 1002029993 di € 31.372,95 (euro trentunmilatrecentosettantadueenovantacinque), mediante cauzione/fideiussione agli atti.

5)E' stato stipulato il contratto d'appalto PROT. 310822 DEL 19/10/2023 relativo alla gara di cui all'oggetto

CONSIDERATO CHE

1)L'operatore Economico ha inviato una pec in data 28/03/2024 avente per oggetto la proposta di consegnare lo strumento con una nuova release del modello QUANTAX Micro-XRF XTrace offerto in fase di gara;

2) l'upgrade proposto dall'operatore economico comporta una rimodulazione dei termini di consegna almeno al 31 maggio 2024;

3)che l'upgrade suindicato presenta, a parità di costo, indubbi vantaggi per la stazione appaltante quali: Nuova tecnologia brevettata che migliora la profondità di campo del sistema "AMS" possibile grazie ad una differente gestione del diaframma (non presente nella precedente versione XTrace 1)

- Nuova tecnologia FlexiSpot per la gestione dello spot in base alle applicazioni definite dall'utente (non presente nella precedente versione XTrace 1)

- Maggiore potenza del tubo radiogeno di 1000 µA, 50W (nella precedente versione XTrace 1 la potenza è di 600 µA,30W)

- Maggior numero di filtri primari composto da un revolver a 6 posizioni, motorizzato e controllato via software (nella

precedente versione XTrace 1 i filtri primari utilizzabili sono
4 e sono gestiti manualmente dall'operatore)

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO

tra le Parti come in epigrafe rappresentate e domiciliate

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

La sostituzione dell'ART. 5 come segue

ART. 5 - TERMINI DI ESECUZIONE

1)La fornitura dovrà essere consegnata e installata entro il
31/05/2024, presso l'Istituto di Geoscienze e Georisorse del
Cnr, Via G. Moruzzi1, 56124 Pisa

2)Gli ulteriori servizi dovranno essere eseguiti secondo le
indicazioni del capitolato tecnico e del disciplinare di gara
Rimangono invariate le altre condizioni contrattuali.

Il Contraente

L'Ente

Il legale rappresentante

Il Direttore f.f.

(Sig. Bruno Izzo)

(Antonello Provenzale)