



DETERMINAZIONE DI AFFIDAMENTO N. 56/2022

DEL DIRETTORE CENTRO SENSORS & DEVICES

Oggetto: fornitura di uno strumento SEM Phenom XL

CIG: 9511205EA6

Importo: Euro 67.000,00 IVA esclusa

Fornitore: Alfatest srl

PREMESSO CHE

- l'art. 1, comma 2 della L. 120/2020 - così come modificato dall'art. 51 comma 1 della L. 108/2021 - per le procedure di affidamento avviate entro il 30 giugno 2023 ha elevato la soglia di affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro, stabilendo che in tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione;
- l'art. 7 delle "Linee guida per l'acquisizione di fornitura, servizi e lavori e per il conferimento di incarichi esterni" approvate dal Consiglio di Amministrazione della Fondazione Bruno Kessler in data 16 settembre 2021 definisce le modalità di scelta del contraente per importi inferiori alla soglia dell'affidamento diretto, stabilendo le modalità di consultazione degli operatori economici;
- il medesimo art. 7 stabilisce che l'affidamento diretto senza previa consultazione di più operatori economici deve essere specificamente motivato (es: *modico valore dell'affidamento, urgenza, unicità o professionalità del fornitore, comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti su commesse identiche o analoghe, analisi di prezzi praticati ad altre amministrazioni*) dal/dalla Richiedente nel modulo on-line della Richiesta di Acquisto;
- l'art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016 stabilisce che per le procedure di affidamento diretto la determina a contrarre, o atto equivalente, contiene in modo semplificato: l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte

sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

- l'art. 5 delle Linee guida FBK stabilisce che per l'affidamento diretto di contratti di importo pari o superiore a 20.000 euro il/la Presidente su delega del Consiglio di Amministrazione, il/la Segretario/a Generale, i/le Direttori/trici di Centro ovvero i/le Responsabili dei Servizi redige, con il supporto del Servizio Appalti e Contratti, redige la determinazione di affidamento definendo l'oggetto del contratto, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti, pubblicata sull'apposita sezione del sito "Amministrazione Trasparente"

tutto ciò premesso

- **VISTA** la richiesta motivata dell'Unità MNF a mezzo RDA dd 22/11/2022 nella quale viene specificato che l'acquisto del SEM è essenziale per le attività di ricerca del Centro Sensors & Devices,
- **CONSIDERATO** che il macchinario, usato, soddisfa pienamente le esigenze funzionali garantendo prestazioni elevate pari al nuovo;
- **TENUTO CONTO** della vantaggiosità del prezzo di acquisto, notevolmente inferiore rispetto al costo di strumentazione analoga;
- **CONSIDERATO** che è stato individuato come offerente l'operatore economico Alfatest srl;
- **VERIFICATO** che sul sistema MEPAT gestito da APAC non è presente il Bando di riferimento per la tipologia di acquisto oggetto del presente affidamento;
- **TENUTO CONTO** che ai sensi dell'art. 36 ter1 comma 6 della L.P. 23/1990 le amministrazioni aggiudicatrici del sistema pubblico provinciale provvedono all'acquisizione di beni e servizi utilizzando gli strumenti del mercato elettronico gestito dall'agenzia o, in mancanza di beni o servizi, mediante procedure concorrenziali di scelta del contraente [...] restando in ogni caso ferma la facoltà per le amministrazioni di usare gli strumenti elettronici gestiti da CONSIP s.p.a.;
- **VERIFICATO** che l'utilizzo degli strumenti elettronici gestiti da CONSIP, inclusa l'abilitazione del fornitore al portale, implicherebbe un deflazionamento delle tempistiche di affidamento, in violazione dei principi di economicità e concentrazione del procedimento amministrativo (tempestività ribadita dall'art. 3 comma 5 ter LP 2/2020: *l'aggiudicazione avviene entro il termine di due mesi dalla data di adozione dell'atto di avvio del procedimento nei casi di affidamento diretto*), nonché l'urgenza di procedere alla formalizzazione del presente affidamento;
- **ACCERTATO** il possesso in capo all'operatore economico dei requisiti di legge per l'affidamento degli appalti pubblici;
- **VISTI** e applicati la L. P. 2/2020, la L. P. 2/2016, la L. P. 23/1990 e il relativo regolamento di attuazione DPP 22 maggio 1991, n. 10-40/ Leg., la L.P 26/1993 e il relativo regolamento di attuazione DPP 11 maggio 2012, n. 9-84/Leg., il D. Lgs. 50/2016, il Regolamento di Organizzazione FBK e le Linee guida per l'acquisizione di fornitura, servizi e lavori e per il conferimento di incarichi esterni approvate dal Consiglio di Amministrazione del 16

settembre 2021;

DETERMINA

1. di affidare la fornitura in oggetto, fatte salve le verifiche di legge circa il possesso dei requisiti, alla società Alfatest srl con sede legale in Roma via Giulio Pittarelli n. 97, Partita Iva 05434951009, per un importo complessivo pari a Euro 67.000,00 al netto degli oneri fiscali;
2. di stabilire che i costi relativi alla fornitura in oggetto saranno imputati sul Centro di Costo CM016.

La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza, viene pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, sul sito Amministrazione Trasparente di Fondazione Bruno Kessler <https://trasparenza.fbk.eu>

Trento, 29/11/2022

Il Direttore del Centro Sensors & Devices

prof. Richard John Hall-Wilton

(f.to digitalmente)