

DETERMINAZIONE DI AFFIDAMENTO N. 10/2023
DEL DIRETTORE DEL CENTRO SENSORS & DEVICES

Oggetto: fornitura e installazione per sostituzione ottiche Stepper Nikon NSR2205i11D CRD Litho

CIG: ZB43A25528

Importo: \$ 25.215,00 (Euro 23.797,83 IVA esclusa, data di cambio odierna)

Fornitore: Ntek Litho Ltd

PREMESSO CHE

- l'art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016 stabilisce che nelle procedure di cui all'articolo 36, comma 2, lettere a) e b), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, 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. 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 codice dei contratti pubblici di cui al 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. 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, 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 dei Laboratori MNF a mezzo RDA dd 13/02/2023 di sostituire le ottiche della macchina Nikon NSR2205i11D CRD Litho, in quanto i componenti attuali sono consumati e non allineati, pregiudicando il corretto funzionamento della macchina in uso presso laboratori MNF;
- **CONSIDERATO** che la negoziazione, in termini sia qualitativi che economici, è stata effettuata con l'operatore economico Ntek Litho Ltd, il quale ha presentato la sua miglior offerta;
- **ATTESO** che la soluzione proposta è da ritenersi idonea e vantaggiosa;
- **VERIFICATO** che per la fornitura in oggetto non è presente un bando di riferimento sul mercato elettronico gestito da APAC e che è, quindi, possibile procedere all'affidamento mediante utilizzo di strumenti che garantiscano la tracciabilità;
- **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, fatte salve le verifiche di legge per il possesso dei requisiti, la fornitura in oggetto alla società Ntek Litho Ltd con sede in Scozia (UK) 51 Backcroft Road, Vernon Glasgow, per un importo complessivo pari a \$ 25.215,00 (Euro 23.797,83 IVA esclusa, data di cambio odierna) al netto degli oneri fiscali ed esclusi costi di trasferta per il personale dedicato all'installazione.
2. di stabilire che i costi relativi alla fornitura in oggetto saranno imputati sul Centro di Costo CM016, Commessa IT001-0030083 – MNF Lab.

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, 02/03/2023

Il Direttore del Centro Sensors & Devices
prof. Richard John Hall-Wilton
(f.to digitalmente)