



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



FONDAZIONE
CR FIRENZE

DECRETO DEL DIRIGENTE

G030_2024 affidamento diretto, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, della fornitura di un Microscopio a super-risoluzione con detector NSPARC, da collocare presso il laboratorio 24 – DICUS dell'Edificio P1 (301.00), via Della Lastruccia, 3 - Sesto Fiorentino (FI) su finanziamento ottenuto tramite bando IR@UNIFI2023, Importo € 503.690,00 oltre Iva – Oneri di Sicurezza € 0 – Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023, DM737.58503_hires_irunifi_2023. CUI F01279680480202400033 – CIG B4AA4ED0DC - CUP B55F21007810001 RUP: Dott.ssa Patrizia Andreozzi – DECISIONE DI CONTRARRE.

Il Dirigente,

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante “Codice dei contratti pubblici” e in particolare il co. 1 dell'art 17 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II del Libro I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VISTI lo Statuto e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATO il D. M. 737/2021, pubblicato il 5 agosto 2021, con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca ha definito i criteri di ripartizione e di utilizzo per il triennio 2021/23 delle risorse di cui al Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca; PRESO ATTO che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 14 ottobre 2021 è stata approvata la Relazione programmatica contenente le iniziative che l'Ateneo intende realizzare ai sensi del D. M. 737/2021 e che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 21 settembre 2022 e 29 settembre 2022 è stata approvata la rimodulazione della suddetta relazione;

CONSIDERATO che il MUR con nota n. prot. 336818 del 21 dicembre 2021 ha proposto l'ammissione al finanziamento di tutte le iniziative presentate dall'Ateneo e con nota n. prot. 15458 del 22 dicembre 2022 ha confermato la valutazione positiva precedentemente data a tutte le azioni proposte in considerazione della rimodulazione della relazione programmatica;

CONSIDERATO che il progetto *High Speed Super Resolution Microscopy* è stato finanziato



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



FONDAZIONE
CR FIRENZE

all'interno del Bando di Ateneo IR@UNIFI 2023 promosso dall'Università degli Studi di Firenze per favorire gli investimenti dell'Ateneo in infrastrutture nell'ambito delle politiche del PNR 2021-2027; CONSIDERATO che il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea –Next Generation EU;

PRESO ATTO che dall'8 aprile 2021 è in vigore la normativa attuativa della riforma del Codice Unico e che il CUP attribuito al progetto ai sensi del D. M. 737/2021 è il seguente B55F21007810001; CONSIDERATO che, secondo quanto disposto dal D.M. 2243 del 24/09/2021, in coerenza con il Regolamento UE n. 241/2021 e con il PNRR 2021-2026 (M4, C2, investimento 1.1), le iniziative promosse dal D.M. n. 737/2021 devono rispettare i seguenti principi e obblighi:

- non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo e del Consiglio;
- il principio di sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato nel Regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e nell'art. 22 del Regolamento (UE) 2021/240, in particolare in materia di prevenzione dei conflitti di interessi, delle frodi, della corruzione e recupero dei fondi che sono stati indebitamente assegnati;
- il principio di addizionalità del sostegno dell'Unione europea previsto dall'art.9 del Regolamento (UE) 2021/241 e l'assenza del c.d. doppio finanziamento ai sensi del medesimo art. 9, ossia che non ci sia una duplicazione del finanziamento degli stessi costi da parte del dispositivo e di altri programmi dell'Unione;
- qualora pertinente per la tipologia di intervento considerata, il principio della parità di genere (Gender Equality);
- qualora pertinente per la tipologia di intervento considerata, la conformità alla disciplina sugli aiuti di Stato;
- gli obblighi in materia di comunicazione e informazione ai sensi dell'art. 34 del Reg. 2021/241;

PRESO ATTO della richiesta di acquisto e della relazione tecnica a firma del professor Marco Laurati, afferente al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS), aventi ad oggetto un Microscopio a super-risoluzione con detector NSPARC su finanziamento ottenuto tramite bando IR@UNIFI2023; RICHIAMATA la delibera del Consiglio del DICUS Dipartimento di Chimica del 29 agosto 2023 dalla quale risulta che, in considerazione del D. R. n. 549 del 19 giugno 2023 con cui è stato emanato il Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023, lo stesso si è pronunciato positivamente in merito alla partecipazione al medesimo per l'acquisizione di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



FONDAZIONE
CR FIRENZE

strumenti finalizzati alla ricerca;

DATO ATTO della manifestazione d'interesse contenente la proposta di acquisire un microscopio confocale a super-risoluzione "*Image Scanning Microscopy with spatial array detector technology*";

RICHIAMATO il Decreto Rettorale di approvazione atti n. 729 del 6 giugno 2024;

RICHIAMATA la comunicazione di ammissione al finanziamento del 6 giugno 2024 prot. 129939/2024 a firma del Dirigente Area Infrastrutture e Servizi per la Ricerca Dott. Simone Migliarini;

DATO ATTO che la presente procedura di acquisto risulta inserita nella programmazione acquisti 2024-2026 ex art. 37 d.lgs. 36/2023 numero F01279680480202400033;

VISTA la nomina, con Delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS) del 22 luglio 2024, della dott.ssa Patrizia Andreozzi come Responsabile Unico di Progetto;

CONSIDERATO che:

dalla relazione tecnica prot. n. 0245550 del 10/10/2024, redatta dal Prof. Marco Laurati, quale responsabile del progetto di ricerca "DM737_58503_HIRES_IRUNIFI_2023 - High Speed Super Resolution Microscopy", si evince che:

- la strumentazione richiesta è basata sulla tecnologia estremamente innovativa Image Scanning Microscopy with spatial array detector technology, sviluppata presso l'Istituto Italiano di Tecnologia in collaborazione con Nikon [Castello et al., Nat. Methods 16, 175-178 (2019); S. Delattre, Microscopy Today, 31, 23-27 (2023)]. Questa tecnologia, denominata NSPARC, presenta caratteristiche uniche in termini di risoluzione, velocità di acquisizione e campo di osservazione rispetto agli attuali strumenti per la microscopia a fluorescenza confocale e la microscopia a super-risoluzione;
- la nuova strumentazione "Microscopio Nikon Ti2-AX-R-NSPARC/FLIM FOV 25mm", messa recentemente in commercio da Nikon Europe B.V. con il nome NSPARC, si integra in modo sinergico con gli strumenti di microscopia elettronica di alta performance già presenti nel DICUS, dando la possibilità di studiare materiali e sistemi biologici su dimensioni spaziali di centinaia di nanometri in condizioni statiche e dinamiche;
- il nuovo strumento fa da punto di congiunzione tra la risoluzione dei microscopi elettronici e a raggi X realizzando così una facility di eccellenza per una caratterizzazione completa che spazia dalla risoluzione sub-nanometrica di microscopi elettronici a dimensioni micro dei confocali, con la possibilità di studiare materiali e sistemi di life science in condizioni dinamiche e in real time;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



FONDAZIONE
CR FIRENZE

CONSIDERATO, altresì, l'inesistenza dei suddetti beni/servizi all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui agli articoli 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, nonché all'interno del sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

PRESO ATTO che dalla relazione del Responsabile Unico del Progetto (All.1), prot. n. 245550 del 10/10/2024, risulta quanto segue:

- il Dipartimento di Chimica Ugo Schiff dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad autonome ed approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato il produttore Nikon Europe BV (Paesi Bassi) quale unico produttore presente sul mercato dotato di proposte tecnicamente compatibili con le esigenze scientifiche del progetto e con lo scopo della richiesta di acquisto;
- la strumentazione richiesta e prodotta da Nikon Europe BV (Paesi Bassi), è dotata di caratteristiche tecniche e brevetti che nel loro insieme rendono il sistema Ti2E AXR NSPARC FLIM unico nel suo genere;
- la società Nikon Europe B.V., Via San Quirico 300 - 50013 Campi Bisenzio, Firenze, P. I. 07055380484 - Reg. imprese R. E. A. Firenze 676136 è il distributore esclusivo per il territorio italiano Nikon Europe BV (Paesi Bassi)

RICHIAMATO l'art. 76, comma 2, lett. B) del D.lgs. n. 36/2023 sulla possibilità di procedere ad affidamento mediante procedura negoziata senza bando quando i beni, servizi e forniture possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per motivi tecnici e/o di tutela di diritti esclusivi;

PRESO ATTO dell'avviso esplorativo per la verifica dell'unicità del fornitore suddetto, rep. n. 1858/2024 prot. n. 256448 del 22 ottobre 2024, con l'obiettivo di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano fornire il prodotto in oggetto, così come descritto dalla Relazione sopra citata;

VISTO che in esito al suddetto avviso è pervenuta la manifestazione di interesse da parte della società Evident Europe GMBH, con sede legale in Caffamacherreihe Nr 8-10 20355 Amburgo – Germania e Sede operativa in via S. Bovio 3 - Segreen Business Park - Segrate (MI);

VISTA la Relazione del RUP Prot. n. 291327 del 19/11/2024 con cui è stata rifiutata la candidatura della suddetta società, comunicata con propria nota prot. 292997 del 20.11.2024;

PRESO ATTO che la società Nikon Europe B.V. ha rilasciato dichiarazione di unicità ed esclusività per il territorio italiano del microscopio a super-risoluzione con detector NSPARC;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



FONDAZIONE
CR FIRENZE

DATO ATTO che il preventivo acquisito dal RUP in fase di informali indagini di mercato ammonta ad € 503.690,00 + IVA;

VISTA la procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b), espletata a mezzo il sistema START Regione Toscana, a valere quale PAD Piattaforma Approvvigionamento Digitale ai sensi dell'art. 25 d.lgs. 36/2023 anche ai fini della formalizzazione degli adempimenti SIMOG, degli oneri di pubblicità e trasparenza con interoperabilità dei dati alla BDNCP di cui all'art. 23 d.lgs. 36/2023, procedura ID 052610/2024 del 06.12.2024, con scadenza per la presentazione dell'offerta al 17/12/2024 ore 23:00;

ATTESO che in fase di trattativa diretta START l'operatore ha presentato offerta per € 503.639,63 offrendo un ribasso dello 0,01 %, di cui: oneri di sicurezza afferenti l'impresa al netto dell'IVA pari ad € 4.000,00, costi di manodopera al netto dell'IVA € 20.000,00 e costi di sicurezza al netto dell'IVA € 0,00 (All.2);

DATO ATTO che il RUP ha espresso valutazione di accettabilità dell'offerta con nota prot. 14345 del 23.01.2025;

VISTE tutte le dichiarazioni prodotte dall'impresa sui requisiti generali e sui principi previsti, per gli acquisti ex D.M. 737/2021, dal D.M. 2243 del 24/09/2021, in coerenza con il Regolamento UE n. 241/2021 e con il PNRR 2021-2026 (M4, C2, investimento 1.1);

VERIFICATA l'efficacia della presente aggiudicazione, avendo espletato le verifiche sul possesso in capo all'operatore dei requisiti generali di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs 36/2023;

DATO ATTO che con nota prot. PR_FIUTG_Ingresso_0221744_20241223 del 23.12.2024 sono state avviate le verifiche circa l'informativa antimafia ex art. 91 del D. Lgs.159/2011 e s.m.i. e che essendo decorsi 30 giorni dalla data di invio della richiesta si applica la condizione di cui all'art. 92 c. 3 norma cit.;

RAVVISATA la necessità di procedere all'aggiudicazione, nelle more dell'espletamento della suddetta verifica;

CONSIDERATO che il contratto sarà stipulato sotto condizione risolutiva espressa in ordine all'esito positivo esito della verifica in corso;

RITENUTO di poter procedere all'affidamento dell'appalto in oggetto per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

RICHIAMATA la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 621 del 20 dicembre 2022



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



FONDAZIONE
CR FIRENZE

(G.U.R.I. n. 58 del 09/03/2023) che prevede, a carico della Stazione appaltante, il pagamento di un contributo a favore dell'ANAC, in relazione alle procedure di gara di importo superiore a € 40.000,00; VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per € 503.639,63, oltre IVA di legge, così come segue:

- il progetto *High Speed Super Resolution Microscop* è stato finanziato all'interno del Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023 - DM737.58503_hires_irunifi_2023;
- il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea –Next Generation EU;
- il CUP attribuito al progetto ai sensi del D. M. 737/2021 è B55F21007810001;

PRESO ATTO che dalla documentazione in atti, per la persona designata Responsabile Unico di Progetto, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica, mediante scrittura privata;

ciò premesso:

DECRETA

- a) l'affidamento, mediante procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2, del D.lgs. n. 36/2023, alla società Nikon Europe B.V., Via San Quirico 300 - 50013 Campi Bisenzio, Firenze, P. I. 07055380484 - della fornitura di un microscopio a super-risoluzione con detector NSPARC, per un importo complessivo offerto in fase di trattativa diretta su START pari a € 503.639,63 + IVA, con un ribasso dello 0,01 %;
- b) che la spesa per l'affidamento della fornitura più oneri, spese imposte e contributi, trova copertura all'interno di un finanziamento del Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023 - DM737.58503_hires_irunifi_2023;
- c) il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea –Next Generation EU;
- d) il CUP attribuito al progetto ai sensi del D. M. 737/2021 è B55F21007810001;
- e) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



FONDAZIONE
CR FIRENZE

- f) la pubblicazione del presente atto ai sensi di legge;
- g) fanno parte integrante e sostanziale del presente documento gli allegati.

Il Dirigente

Dott. Massimo Benedetti

All.

- 1) Relazione RUP
- 2) Offerta economica.

Gxxx 2024 Fornitura di Microscopio a super-risoluzione con detector NSPARC su finanziamento ottenuto tramite bando IR@UNIFI2023, Importo € 503.690,00 oltre Iva – Oneri Di Sicurezza € 0 – Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023, DM737.58503_hires_irunifi_2023

CUP B55F21007810001

CIG -----

RUP Dott.ssa Patrizia Andreozzi

RUP Dott.ssa Patrizia Andreozzi

RELAZIONE

Responsabile Unico del Procedimento

La presente relazione è rilasciata dalla Dott.ssa Patrizia Andreozzi, tecnico dell'Università degli Studi di Firenze, posizione economica D1, in qualità di Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art.15 del D. Lgs. 36/2023, nominato con Delibera del Consiglio del DICUS Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 22 luglio 2024, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici

Considerato che con il D. M. 737/2021, pubblicato il 5 agosto 2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha definito i criteri di ripartizione e di utilizzo per il triennio 2021/23 delle risorse di cui al Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca;

Preso atto che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 14 ottobre 2021 è stata approvata la Relazione programmatica contenente le iniziative che l'Ateneo intende realizzare ai sensi del D. M. 737/2021 e che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 21 settembre 2022 e 29 settembre 2022 è stata approvata la rimodulazione della suddetta relazione;

CONSIDERATO che il MUR con nota n. prot. 336818 del 21 dicembre 2021 ha proposto l'ammissione al finanziamento di tutte le iniziative presentate dall'Ateneo e con nota n. prot. 15458 del 22 dicembre 2022 ha confermato la valutazione positiva precedentemente data a tutte le azioni proposte in considerazione della rimodulazione della relazione programmatica.

CONSIDERATO che il progetto *High Speed Super Resolution Microscopy* è stato finanziato all'interno del Bando di Ateneo IR@UNIFI 2023 promosso dall'Università degli Studi di Firenze per favorire gli investimenti dell'Ateneo in infrastrutture nell'ambito delle politiche del PNR 2021-2027;

CONSIDERATO che il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea –Next Generation EU;

Preso atto che dall'8 aprile 2021 è in vigore la normativa attuativa della riforma del Codice Unico e che il CUP attribuito al progetto ai sensi del D. M. 737/2021 è il seguente B55F21007810001;

CONSIDERATO che, secondo quanto disposto dal D.M. 2243 del 24/09/2021, in coerenza con il Regolamento UE n. 241/2021 e con il PNRR 2021-2026 (M4, C2, investimento 1.1), le iniziative promosse dal D.M. n. 737/2021 devono rispettare i seguenti principi e obblighi:

- non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo e del Consiglio;
- il principio di sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato nel Regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e nell'art. 22 del Regolamento (UE) 2021/240, in particolare in materia di prevenzione dei conflitti di interessi, delle frodi, della corruzione e recupero dei fondi che sono stati indebitamente assegnati;
- il principio di addizionalità del sostegno dell'Unione europea previsto dall'art.9 del Regolamento (UE) 2021/241 e l'assenza del c.d. doppio finanziamento ai sensi del medesimo art. 9, ossia che non ci sia una duplicazione del finanziamento degli stessi costi da parte del dispositivo e di altri programmi dell'Unione;
- qualora pertinente per la tipologia di intervento considerata, il principio della parità di genere (Gender Equality);
- qualora pertinente per la tipologia di intervento considerata, la conformità alla disciplina sugli aiuti di Stato;
- gli obblighi in materia di comunicazione e informazione ai sensi dell'art. 34 del Reg. 2021/241;

RICHIAMATA la richiesta di acquisto (allegato 1) e della relazione tecnica (allegato 2) a firma del professor Marco Laurati aventi ad oggetto Microscopio a super-risoluzione con detector NSPARC su finanziamento ottenuto tramite bando IR@UNIFI2023;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio del DICUS Dipartimento di Chimica del 29 agosto 2023 dalla quale risulta che, in considerazione del D. R. n. 549 del 19 giugno 2023 con cui è stato emanato il Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023, si è pronunciato positivamente in merito alla partecipazione al medesimo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca;

DATO ATTO della manifestazione d'interesse contenente la proposta di acquisire un microscopio confocale a super-risoluzione "*Image Scanning Microscopy with spatial array detector technology*"

RICHIAMATO il Decreto Rettorale di approvazione atti n. 729 del 6 giugno 2024;

RICHIAMATA la comunicazione di ammissione al finanziamento del 6 giugno 2024 prot. 129939/2024 a firma del Dirigente Area Infrastrutture e Servizi per la Ricerca Dott. Simone Migliarini.

DATO ATTO che la descrizione tecnica del prodotto è desumibile dal Capitolato Tecnico (allegato 3) e le condizioni negoziali dal Capitolato Speciale di appalto (allegato 4);

CONSIDERATO che da approfondite indagini di mercato è emerso che il produttore Nikon Europe BV (Paesi Bassi) risultata l'unico produttore presente sul mercato dotato di proposte tecnicamente compatibili con le esigenze scientifiche del progetto e con lo scopo della richiesta di acquisto;

CONSIDERATO che segnatamente la strumentazione richiesta e prodotta da Nikon Europe BV (Paesi Bassi), è dotata di caratteristiche tecniche e brevetti nel loro insieme rendono il sistema Ti2E AXR NSPARC-FLIM unico nel suo genere (allegato 5)

CONSIDERATO che la società Nikon Europe B.V., Via San Quirico 300 - 50013 Campi Bisenzio, Firenze, P. I. 07055380484 - Reg. imprese R. E. A. Firenze 676136 è il distributore esclusivo per il territorio italiano Nikon Europe BV (Paesi Bassi);

DATO ATTO che lo strumento andrà collocato presso il laboratorio 24 – DICUS dell'Edificio P1 (301.00);
RICHIAMATO l'art. 76 del D. Lgs. 36/2023 recante la disciplina dell' *"Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara"* e nello specifico il c. 2 lett. B che regola i casi di assenza di concorrenza per motivi tecnici;

CONSIDERATO che la strumentazione oggetto della presente procedura d'acquisto NON è presente nelle Convenzioni Consip;

VISTO che l'offerta presentata dall'impresa Nikon Europe B.V. n. QUO-50332-Y4F5Y4 del 04/08/2023 pari a € 503.690,00 oltre IVA soddisfa il principio di economicità poiché presenta il miglior rapporto "qualità-prezzo" ed è congrua rispetto alle esigenze di acquisto del richiedente (allegato 6);

VISTO che non sono previsti né oneri per la sicurezza né obbligo DUVRI poiché è previsto un tempo di installazione inferiore a 5 gg lavorativi (art. 26, comma 3 bis, D. Lgs. 81/08).

CONSIDERATO che:

- l'Area Edilizia ha fornito il documento di idoneità del laboratorio per installazione dell'attrezzatura, l'attestazione che non occorrono adattamenti né impiantistici né murari, nonché il nulla osta del Servizio di Prevenzione e Protezioni (allegato 7);

RICHIAMATO l'allegato quadro economico (allegato 8)

- la copertura finanziaria è garantita mediante i fondi del Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023 - DM737.58503_hires_irunifi_2023;

RITENUTA la necessità di acquisire la cauzione definitiva a garanzia di tutte le obbligazioni che le parti si assumeranno con la sottoscrizione del contratto, ai sensi e con le modalità di cui all'art.117 del D. Lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO che la presente acquisizione sarà inserita nella Programmazione biennale degli acquisti 2024/2025;

CONSIDERATO che: secondo quanto disposto dal D. M. 2243 del 24/09/2021, in coerenza con il Regolamento UE n. 241/2021 e con il PNRR 2021-2026 (M4, C2, investimento 1.1), le iniziative promosse dal D. M. n. 737/2021 devono rispettare i seguenti principi e obblighi:

- a) non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo e del Consiglio;
- b) il principio di sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato nel Regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e nell'art. 22 del Regolamento (UE) 2021/240, in particolare in materia di prevenzione dei conflitti di interessi, delle frodi, della corruzione e recupero dei fondi che sono stati indebitamente assegnati;
- c) il principio di addizionalità del sostegno dell'Unione europea previsto dall'art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e l'assenza del c. d. doppio finanziamento ai sensi del medesimo art. 9, ossia che non ci sia una duplicazione del finanziamento degli stessi costi da parte del dispositivo e di altri programmi dell'Unione;
- d) qualora pertinente per la tipologia di intervento considerata, il principio della parità di genere (Gender Equality);
- e) qualora pertinente per la tipologia di intervento considerata, il principio di protezione e valorizzazione dei giovani;
- f) qualora pertinente per la tipologia di intervento considerata, la conformità alla disciplina sugli aiuti di Stato;
- g) gli obblighi in materia di comunicazione e informazione ai sensi dell'art. 34 del Reg. 2021/241;

DATO ATTO che con riferimento alla previsione di cui al comma 4 dell'art. 47 del citato Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77 relativa all'obbligo di assunzione giovanile e femminile, si ritiene realizzata l'ipotesi di deroga di cui al successivo comma 7 per la natura del contratto, avente ad oggetto la fornitura di una attrezzatura scientifica.

- La strumentazione fornita sarà corredata da una garanzia della durata di 12 mesi (dodici mesi), come meglio dettagliato nel Capitolato Normativo e prestazionale.

- Durante il periodo di validità della garanzia, il Fornitore sarà tenuto ad erogare tutti gli interventi di assistenza e manutenzione che si rendessero necessari.

- Ai sensi dell'art. 14 del Codice Appalti, il valore massimo complessivo presunto dell'appalto è pari a € 503.690,00 netto di IVA e/o di altre imposte per la fornitura dell'attrezzatura, nonché dei servizi aggiuntivi annessi, ovvero trasporto, consegna, installazione, messa in funzione dello strumento e verifica di regolare esecuzione, servizio di garanzia, di assistenza così come indicato nel Capitolato tecnico.

- I costi a carico dell'Ateneo per il contributo di gara all'Autorità Nazionale Anticorruzione - ANAC (ex L. 266/2005, come da ultimo determinato con Delibera ANAC del 19 dicembre 2023 n. 610, pari a € 250,00 trovano copertura finanziaria sul fondo di cui sopra;

DICHIARA

di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura;

di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 16 D. Lgs. 36/2023 e art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;

di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate ai precedenti punti che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata;

Per tutto quanto sopra esposto il sottoscritto

RICHIEDE

l'espletamento della procedura di acquisto in oggetto mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. B del D. Lgs. 36/2023;

trasmette la documentazione necessaria per effettuare l'acquisto alla Centrale Acquisti per quanto di loro competenza e per l'espletamento della procedura.

Firenze

Il RUP

Dott.ssa Patrizia Andreozzi

ALLEGATI:

1. Richiesta di acquisto Prof. Marco Laurati
2. Relazione tecnica del proponente contenente scheda tecnica
3. Capitolato Tecnico.
4. Capitolato speciale d'appalto
5. Dichiarazione esclusività del fornitore ed elenco brevetti
6. Offerta economica con condizioni di garanzia e dichiarazione di conformità CE.
7. Attestazione idoneità locali Area Tecnica e Nulla Osta SPP
8. Quadro Economico

Offerta Economica

Il sottoscritto Marco Tedeschi, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente Nikon Europe B.V., con sede legale in Campi bisenzio ,sede secondaria italiana: Via San Quirico, 300;

In merito al lotto denominato "G030_2024 Procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D.lgs. 36 2023 per la fornitura di microscopio a super-risoluzione con detector NSPARC" relativo alla gara "G030_2024 Procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D.lgs. 36 2023 per la fornitura di microscopio a super-risoluzione con detector NSPARC" formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 0,01 %

Importo offerto al netto dell'IVA: 503.639,63 Euro

di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa al netto dell'IVA: Euro 4.000,00

di cui costi di manodopera al netto dell'IVA: Euro 20.000,00

Costi di Sicurezza al netto dell'IVA di: Euro 0,00

Ulteriori componenti non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: Euro 0,00

Importo totale offerto al netto dell'IVA: Euro 503.639,63

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro.

lì 13/12/2024