

DETERMINAZIONE DI AGGIUDICAZIONE N. 08/2024 DEL DIRETTORE DEL CENTRO SENSORS & DEVICES

Oggetto: Procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 50 comma 2 lettera e) del d.lgs 36/2023 per la fornitura di un sistema di misurazione ad alta sensibilità ed espandibile per la determinazione dell'emissione di singoli fotoni di luminescenza e per misure raman da centri di colore quantistici, da installare presso la Fondazione Bruno Kessler nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 istruzione e ricerca – componente 2 dalla ricerca all'impresa – investimento 1.3, finanziato dall'unione Europea – NextGenerationEU (PNRR) progetto Nqsti National Quantum Science And Technology Institute – spoke 4 – CUP: C63C22000830006 - CIG: A030FEFCF6

PREMESSO che con determinazione a contrarre n. 93/2023 di data 23 novembre 2023 è stata indetta una procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 50 comma 2 lettera e) del D.Lgs 36/2023 per la fornitura di un "sistema di misurazione ad alta sensibilità espandibile per la determinazione dell'emissione di singoli fotoni di luminescenza da centri di colore quantistici" da installare presso la Fondazione Bruno Kessler per un importo complessivo posto a base di gara di Euro 214.600,00 (duecentoquattordicimilaseicento/00 euro) oltre IVA, da acquisire nel contesto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 istruzione e ricerca – componente 2 dalla ricerca all'impresa – investimento 1.3, finanziato dall'unione Europea – NextGenerationEU (PNRR) progetto Nqsti National Quantum Science And Technology Institute – spoke 4 – CUP: C63C22000830006;

DATO ATTO che la procedura negoziata si è svolta mediante invito all'operatore economico Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. che, in possesso dei requisiti richiesti, ha manifestato il proprio interesse all'avviso pubblico e risulta iscritto al MEPAT nel Bando "Strumenti di misurazione, controllo, prova e navigazione", categoria merceologica: CPV 38510000-3 Microscopi;

ATTESO che il Seggio di gara, riunitosi in seduta pubblica in data 15.12.2023, a seguito della verifica formale della documentazione amministrativa presentata dal concorrente, ha proceduto all'apertura della busta contenente l'offerta tecnica;

CONSIDERATO che ai fini dell'assegnazione dei punteggi relativi alle offerte tecniche - con applicazione dei criteri e formule fissati nei documenti di gara – è stata nominata apposita commissione;

TENUTO CONTO che la Commissione, conformemente a quanto disposto dalla Lettera di Invito, si è riunita in sedute riservate – redigendo appositi verbali - per procedere alla valutazione degli elementi dell'offerta tecnica e all'assegnazione dei relativi punteggi, applicando i criteri e le formule indicati nell' Allegato A CSA – parametri migliorativi e criteri di valutazione, come segue:

Operatore economico	Punteggio tecnico
Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. a Socio Unico	80

PRESO ATTO che, nella seduta pubblica d.d.31.01.2024 il Seggio di gara, data lettura dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche dei concorrenti, ha proceduto all'apertura delle buste virtuali contenenti l'offerta economica e all'attribuzione del relativo punteggio, come segue:

Operatore economico	Importo offerto	Ribasso	Punteggio economico
Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. a Socio Unico	€ 214.000,00	0,28 %	10

– **ATTESO** che, a seguito dell'individuazione dell'unico parametro numerico finale è stata formulata la seguente graduatoria:

Graduatoria	Concorrenti	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Punteggio complessivo
1	Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. a Socio Unico	80	10	90

VERIFICATA la completezza e la regolarità della documentazione amministrativa presentata dal primo graduato in relazione al possesso dei requisiti richiesti;

PRESO ATTO che, non ricorrendo i presupposti di cui all'art. 19 della Lettera di invito, non si è reso necessario attivare il sub-procedimento di verifica di anomalia delle offerte;

VISTA la proposta di aggiudicazione, formulata dalla Responsabile di Progetto di data 31.01.2024, in favore dell'OE Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. a Socio Unico, per un importo offerto pari a Euro 214.000,00 oltre IVA;

VERIFICATO il possesso dei requisiti richiesti in capo all'OE unico offerente anche attraverso il Fascicolo Virtuale dell'operatore economico (FVOE);

VISTI la L. P. 9 marzo 2016, n. 2 - legge provinciale di recepimento delle direttive europee in materia di contratti pubblici 2016, il D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 - Codice dei Contratti Pubblici, il "Regolamento di Organizzazione" e le "Linee guida per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori e per il conferimento di incarichi esterni" adottati dalla Fondazione Bruno Kessler.

DETERMINA

1. **DI APPROVARE** le premesse quali parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;

2. **DI AGGIUDICARE** la procedura di gara in oggetto a Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. a Socio Unico, con sede legale in Strada della Moia, 1 Int. 6 – 20044 Arese (MI), P.IVA 10247190159, per un importo offerto pari a Euro 214.000,00 oltre IVA;

3. **STABILIRE** che i costi relativi alla fornitura in oggetto saranno imputati sul Centro di Costo del Centro Sensors & Devices e apposita Commessa;

4. **DI DISPORRE** che la presente determinazione di aggiudicazione, in ossequio al principio di trasparenza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 36/2023, sia pubblicata nel sito web FBK ai fini della generale conoscenza e di darne comunicazione, ai sensi e per gli effetti del Codice, all'offerente.

Manda alla Responsabile di Progetto Paola Angeli l'esecuzione degli atti conseguenti al presente provvedimento.

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

Il presente documento è pubblicato sul Sito Amministrazione Trasparente di Fondazione Bruno Kessler <https://trasparenza.fbk.eu>