

Trento, lì 19 dicembre 2023

**Oggetto: nomina della Commissione tecnica nella 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**

#### **IL DIRETTORE DEL CENTRO SENSORS & DEVICES**

- **PREMESSO** che con Determinazione a contrarre Prot. 93/2023 del 23.11.2023 il Direttore del Centro Sensors & Devices della Fondazione ha dato avvio alla 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, con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 50 comma 2 lettera e) del D.Lgs 36/2023;
- **CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs 36/2023 ai fini della selezione della migliore offerta nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte, è nominata una commissione giudicatrice, che, su richiesta del RUP, svolge anche attività di supporto per la verifica dell'anomalia;
- **TENUTO CONTO** che la commissione è presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali o, in mancanza di adeguate professionalità in organico, da funzionari di altre amministrazioni o professionisti esterni;
- **ATTESO** che l'art. 21 della L.P. 9 marzo 2016 n. 2 "Legge provinciale di recepimento delle direttive europee in materia di contratti pubblici" stabilisce che ai fini della nomina dei componenti delle commissioni tecniche, la Provincia predispone un elenco telematico aperto di liberi professionisti, dipendenti pubblici e dipendenti delle amministrazioni aggiudicatrici aventi sede legale nella Provincia di Trento, suddiviso per ambiti di specializzazione;
- **ATTESO** che la Giunta provinciale di Trento, con deliberazione n. 1641 di data 16 settembre 2022, ha attivato l'Elenco componenti commissioni tecniche – C.T.G. - unico ed obbligatorio per tutte le amministrazioni aggiudicatrici con sede legale nella Provincia di Trento, stabilendo le modalità di iscrizione, di utilizzo e tenuta dello stesso, nonché di verifica del possesso dei requisiti necessari all'iscrizione;
- **CONSIDERATO** la normativa nazionale in materia di appalti pubblici conferma l'obbligo di

individuare i commissari secondo regole di trasparenza, competenza e rotazione, preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante;

- **VISTE** le Linee guida per la nomina delle commissioni tecniche nelle procedure di affidamento di lavori, forniture e servizi da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, adottate con Determinazione n. 02 del 2023 dalla Responsabile del Servizio Appalti e Contratti, a norma delle quali *“il Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento, scaduto il termine per la presentazione delle offerte, sceglie i membri della Commissione dall'elenco telematico dei componenti delle commissioni tecniche “C.T.G.” costituito con Deliberazione della Giunta provinciale di Trento n. 1641 di data 16 settembre 2022 “selezionando in via prioritaria i dipendenti del proprio organico, o in caso di accertata carenza, altri iscritti, nel rispetto dei principi di rotazione, di parità di trattamento, di non discriminazione, di trasparenza, tenuto conto della loro idoneità professionale e delle pregresse esperienze professionali maturate rispetto allo specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto, rispettando, ove possibile, la parità di genere”;*
- **TENUTO CONTO** che, ai sensi dell'art. 2 delle Linee guida per la nomina delle commissioni tecniche, in caso di affidamento di contratti per servizi e forniture di elevato contenuto scientifico tecnologico o innovativo, effettuati nell'ambito di attività di ricerca e sviluppo, laddove tra gli iscritti all'elenco provinciale non siano rinvenibili nominativi di esperti nel settore oggetto dell'affidamento, con provvedimento motivato, il/la Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento può selezionare i componenti della Commissione tra il personale interno della Fondazione che sia esperto nello specifico settore cui afferisce l'oggetto di gara e che non si trovi in una delle condizioni di impedimento previste all'art. 77, comma 9, del D. Lgs. N. 50/2016.
- **CONSIDERATO** che nell'elenco provinciale non sono rinvenibili nominativi di esperti nel settore oggetto dell'affidamento, si rende opportuno selezionare i componenti della Commissione tra il personale interno della Fondazione;
- **PRESO ATTO** che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto in data 15 dicembre 2023 alle ore 12.00 e che, pertanto, è possibile procedere alla nomina dei commissari e alla costituzione della commissione;
- **PRESO ATTO** che gli operatori economici partecipanti alla gara sono i seguenti:
  - HAMAMATSU PHOTONICS Italia Srl
- **ATTESO** che la commissione deve essere composta da un numero dispari di componenti, in numero massimo di cinque (articolo 93, comma 2, del D.Lgs 36/2023);
- **CONSIDERATO** che tra il personale interno della Fondazione vi è un numero sufficiente di esperti muniti di qualificazione, funzioni e ruoli, attualmente disponibili per la completa costituzione della Commissione;
- **TENUTO CONTO** che i soggetti individuati per la costituzione della Commissione sono i seguenti:
  - Giancarlo Peponi
  - Alessandro Cian
  - Massimo Bersani
- **VERIFICATO** che gli stessi hanno effettuato apposita dichiarazione concernente l'insussistenza di cause di incompatibilità e conflitti di interesse;
- **CONSIDERATO** che, qualora taluno dei suddetti componenti della commissione tecnica

sia impossibilitato a presenziare alla stessa, il Presidente della Commissione provvederà a surrogarlo all'apertura della seduta disponendo menzione in calce al verbale di gara;

- **RITENUTO** di dover allegare al presente atto i *curricula* dei componenti la Commissione per la pubblicazione del presente atto nella sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'art. 28 comma 2 del D.Lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33;
- **STABILITO** che, per l'espletamento dell'incarico, non è previsto alcun compenso aggiuntivo per i componenti della suddetta Commissione;

#### **DETERMINA**

1. che la premessa forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di nominare la Commissione di gara per l'affidamento della 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, secondo quanto definito nei documenti di gara, nelle persone di:
  - Giancarlo Pepponi (Presidente)
  - Alessandro Cian (segretario verbalizzante)
  - Massimo Bersani
3. di demandare alla Commissione lo svolgimento di tutte le operazioni valutazione delle offerte tecniche;
4. di dare atto che, per l'espletamento dell'incarico, non è previsto alcun compenso aggiuntivo per i componenti della suddetta Commissione;
5. di disporre la pubblicazione del presente atto e dei *curricula* dei componenti la Commissione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito della Fondazione in adempimento all'art. 28 del vigente Codice dei Contratti.

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