



Progetto "iENTRANCE@ENL - Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab" - Codice: IR0000027 - CUP: **B33C22000710006** - Missione 04 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1 "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" - NextGenerationEU



IL DIRETTORE GENERALE

VISTA

La delibera del Consiglio d'Amministrazione del 16 dicembre 2022 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura aperta, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, per la fornitura e posa in opera di un microscopio a doppio fascio Ionico Focalizzato - Scansione Elettronico (FIB-SEM) per il Dipartimento di Ingegneria, per un valore totale massimo imponibile di € 997.540,00;

PRESO ATTO

La fornitura rientra tra gli acquisti di attrezzature scientifiche finanziati all'interno del *budget* complessivo di euro 1.382.650,00 assegnato all'Ateneo nell'ambito del progetto "iENTRANCE@ENL", a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza destinate alla creazione di infrastrutture di ricerca e innovazione che colleghino il settore industriale con quello accademico.

VISTO

Il decreto Prot. n. 0010396 del 06/02/2023 con il quale è stato approvato l'esito della valutazione della Commissione giudicatrice e la conseguente proposta di aggiudicazione per la fornitura e posa in opera, al concorrente FEI ITALIA S.r.l. per un importo di aggiudicazione pari a € 947.663,00 oltre IVA;

CONSIDERATO

Che attualmente sono in corso le attività di installazione del microscopio e occorre pertanto procedere alla nomina della Commissione per verificare la conformità del bene consegnato in attuazione del progetto Piano Nazionale di Resilienza (PNRR) **iENTRANCE@ENL - Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab** - Codice: IR0000027 - CUP: **B33C22000710006** - Missione 04 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1 "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" - NextGenerationEU alle caratteristiche tecniche, economiche e qualitative delle pattuizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, applicabile *ratione temporis*;

PRESO ATTO

Che l'art. 102, comma 6 del D.Lgs. 50/2016 prevede che le stazioni appaltanti per le operazioni di collaudo e verifica di conformità possano nominare, tra i propri dipendenti, da uno a tre componenti con qualificazione rapportata alla tipologia e caratteristica del contratto, in possesso dei requisiti di moralità, competenza e professionalità;

TENUTO CONTO

Progetto "iENTRANCE@ENL - Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab" - Codice: IR0000027 – CUP: **B33C22000710006** – Missione 04 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 3.1 "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" – NextGenerationEU

Dell'alto contenuto tecnologico della fornitura si rende necessario affidare le funzioni di verifica della conformità della fornitura a una commissione di tre membri;

CONSIDERATA

adeguatamente composta, la Commissione per la verifica di conformità costituita dal Prof. Edoardo Bemporad, prof. Marco Sebastiani e dott. Daniele De Felicis, riconosciuti esperti ed in possesso delle specifiche competenze tecniche e professionali necessarie all'espletamento dell'incarico;

PRESO ATTO

Che gli stessi che hanno manifestato la loro disponibilità all'accettazione dell'incarico a titolo gratuito e dichiarato l'assenza di cause ostative all'espletamento dell'incarico, con note acquisite rispettivamente al Prot.n.0013964 del 13/02/2024, al Prot.n.0020521 del 28/02/2024, e al Prot.n.0012463 del 08/02/2024;

DECRETA

Art. 1

Per le finalità di cui in premessa è nominata la Commissione che procederà alla verifica di conformità della fornitura, costituita dai seguenti membri:

- Prof. Edoardo Bemporad (Presidente);
- Prof. Marco Sebastiani;
- Ing. Daniele de Felicis.

Art. 2

Alla Commissione sono affidati i seguenti compiti:

- Verifica della corrispondenza della fornitura acquistata con quella consegnata;
- Verifica dell'integrità e della funzionalità del materiale acquistato;
- Redazione del verbale di collaudo.

L'espletamento dell'incarico è a titolo gratuito.

Il presente Decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito nel registro della raccolta interna.
Roma,

IL DIRETTORE GENERALE

Arch. Alberto Attanasio

Visto del Dirigente Direzione 2

Dott.ssa Gabriella Ali