



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

D.D.G. n. 34/2024

Prot. n. 3284 del 16/01/2024

Gara europea a procedura aperta per la fornitura di uno spettrometro di risonanza magnetica nucleare (NMR) di ultima generazione ad alto campo per le esigenze del Centro di Microscopie – CIG: A02BC94379 – CUP: E17G23000820001 – CUI: F01021630668202300038.

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI DELL'ART. 93 D.LGS N. 36/2023.

IL DIRETTORE GENERALE

- **Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo n. 335/2023 Prot. n. 125423 del 21/11/2023, con la quale è stato disposto di procedere all'affidamento per la fornitura di uno spettrometro di risonanza magnetica nucleare (NMR) di ultima generazione ad alto campo, per le esigenze del Centro di Microscopie dell'Università degli Studi dell'Aquila, tramite gara europea a procedura aperta;
- **Visto** il D.D.G. n. 847/2023 Prot. n. 125707 del 22/11/2023 con cui è stato emanato il bando di gara europeo;
- **Visto** il D.D.G. n. 869/2023 Prot. n. 126806 del 27/11/2023 con cui è stato emanato il disciplinare di gara con relativi allegati con scadenza per la presentazione delle offerte fissato al giorno 08/01/2024 ore 12:00;
- **Dato atto** che, ai sensi dell'art. 93 del Codice dei Contratti, limitatamente ai casi di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli artt. 71 e 108 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico, è affidata ad una commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto;
- **Considerato** che la nomina dei Commissari e la costituzione della Commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;
- **Preso atto** che il suddetto termine è scaduto in data 08/01/2024;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

- **Dato atto** che sono stati effettuati i controlli del Casellario Giudiziale e si è in attesa dei controlli relativi ai carichi pendenti, non pervenuti per il malfunzionamento della piattaforma in uso presso la Procura della Repubblica dell'Aquila, sui soggetti proposti come membri della suddetta Commissione giudicatrice, i quali hanno autodichiarato l'assenza di potenziali situazioni di conflitto di interesse e sono dotati del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali;
- **Visti:**
 - Il D.Lgs. n. 36/2023 ed in particolare l'art. 93 – Codice dei contratti pubblici;
 - Il D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.;
 - La Legge n. 241/90 e s.m.i.;
 - Il D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i.;

DETERMINA

che la Commissione Giudicatrice per la gara europea, a procedura aperta per la fornitura di uno spettrometro di risonanza magnetica nucleare (NMR) di ultima generazione ad alto campo, per le esigenze del Centro di Microscopie dell'Università degli Studi dell'Aquila, è così composta:

- **Prof. Antonio Arcadi**, Professore Ordinario, in servizio presso il dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, con funzioni di Presidente della Commissione giudicatrice;
- **Prof. Andrea Di Giuseppe**, Professore Associato, in servizio presso il dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- **Dott. Giuseppe Di Vito Nolfi**, Rup della procedura, in servizio presso il dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Il presente provvedimento di nomina è pubblicato a cura del Responsabile della fase di affidamento sul sito web istituzionale nella sezione "Amministrazione trasparente".

L'Aquila, 16/01/2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

F.to IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Pietro Di Benedetto

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale Istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento è stato firmato digitalmente e inserito nel sistema di protocollo informatico ed è detenuto presso gli archivi digitali della struttura competente.

Publicato sul sito del Committente in data 17/01/2024