



DCA - SETTORE GARE - UGF
Rep. Decreti Rettore
10.4 - Nomina

SGa 24_724 - G07338

PNRR - AGRITECH - Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura - SPOKE 8
CUP G43C22001330005

Procedura aperta ai sensi dell'art. 71 D.Lgs. 36/2023 per la fornitura di un sistema GC_IRMS (Gas Chromatography-Isotope Ratio Mass Spectrometry) con spettrometro di massa a singolo quadrupolo (MS) e dei relativi software di gestione

CIG B24BF440AC

IL RETTORE

- VISTA** la delibera (rep.316/2024) con cui il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 26 marzo 2024 ha approvato l'espletamento di una procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, per la fornitura di un sistema GC_IRMS (Gas Chromatography-Isotope Ratio Mass Spectrometry) con spettrometro di massa a singolo quadrupolo (MS) e dei relativi software di gestione, nell'ambito del progetto PNRR - AGRITECH - Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura - SPOKE 8, NextGenerationEU, per un importo complessivo a base di gara pari a € 355.000,00 - IVA esclusa;
- RICORDATO** che la gara prevede come criterio di aggiudicazione quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. 36/2023;
- VISTO** l'art. 93, comma 1 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., secondo cui: *"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"*;
- VISTO** l'art. 93, comma 3, del D.Lgs. 36/2023, ed effettuate le dovute valutazioni in ordine alla verifica della presenza in organico di personale idoneo ad assumere il ruolo di componenti della Commissione di gara;
- VISTO** il *"Regolamento di Ateneo per la costituzione delle commissioni giudicatrici nelle procedure di affidamento dei contratti pubblici"*, emanato con Decreto Rettorale - Rep. n. 5282/2019 del 20 dicembre 2019;
- CONSIDERATO** che il termine di scadenza per la presentazione delle offerte è stato fissato il giorno 29/07/2024 alle ore 18:00;
- TENUTO CONTO** che, entro il termine di scadenza di presentazione delle offerte, è pervenuta una offerta da parte del seguente concorrente:

1. THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. con sede legale in Via San Bovio 3 - 20054 - Segrate (MI) - CF/P.IVA 07817950152.



ATTESO

che, ai sensi del summenzionato articolo, essendo ormai scaduto il termine per la presentazione delle offerte, è possibile procedere alla nomina della Commissione giudicatrice incaricata di valutare le offerte pervenute e che tale Commissione potrebbe essere costituita dai seguenti soggetti, idonei per esperienza e qualificazione professionale:

Presidente:

- Prof. Luca Espen, professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano;

Componenti:

- Prof. Fabio Francesco Nocito, professore associato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Fabrizio Araniti, professore associato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano;

Le funzioni di Ufficiale Verbalizzante verranno espletate direttamente dai membri della Commissione;

PRESO ATTO

altresì, che nei confronti dei soggetti sopra indicati si è provveduto ad acquisire la dichiarazione ex art. 93 del D.Lgs. 36/2023 relativa all'assenza di cause di incompatibilità, astensione e conflitti di interesse;

VISTA

l'urgenza di convocare la Commissione al fine di espletare in tempo utile i necessari adempimenti procedurali

DECRETA

di nominare, per le motivazioni espresse in narrativa, la Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le offerte pervenute relativamente alla procedura aperta per la fornitura di un sistema GC_IRMS (Gas Chromatography-Isotope Ratio Mass Spectrometry) con spettrometro di massa a singolo quadrupolo (MS) e dei relativi software di gestione, per un importo complessivo a base di gara pari a € 355.000,00 - IVA esclusa, di cui in epigrafe, così composta:

Presidente:

- Prof. Luca Espen, professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano;

Componenti:

- Prof. Fabio Francesco Nocito, professore associato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Fabrizio Araniti, professore associato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano.

Le funzioni di Ufficiale Verbalizzante verranno espletate direttamente dai membri della Commissione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIFORMA E RESILIENZA

Milano, lì 31/07/2024

IL RETTORE
Prof. Elio Franzini