



Determina N. 96/2019 del 04/07/2019

Oggetto: Determina a contrarre per l'acquisto di strumentazione scientifica

L'Amministratore Unico
con l'assistenza del Direttore Generale

- Premesso che il d. lgs. n. 50/2016 prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- Considerato che i laboratori hanno rappresentato la necessità di procedere alla sostituzione e /o integrazione di parte della strumentazione scientifica in dotazione, identificando i seguenti strumenti come acquisti prioritari:

Strumento	Costo stimato IVA esclusa	Area / Laboratorio	Causale richiesta
UHPLC-Alta risoluzione	€ 330.000	SSOG/Cromatografia Liquida	Sostituzione
Workstation automatizzata per la preparazione campioni analisi MCPD	€ 110.000	SSOG/Gas Cromatografia	Integrazione/Innovazione
Calorimetro adiabatico a bassa inerzia termica	€ 110.000	SSC/Sicurezza industriale	Sostituzione
Apparecchiature per MIE	€ 100.000	SSC/Sicurezza industriale	Sostituzione

- Visto in particolare che:
 - l'*UHPLC - Alta risoluzione* è destinato a sostituire l'attuale strumentazione (LCQ) obsoleta, con l'obiettivo di perseguire un incremento della produttività del nuovo Laboratorio di Cromatografia Liquida;
 - la *Workstation automatizzata* è indispensabile per garantire l'esecuzione di un'analisi che consentirebbe di fornire alle industrie del settore oleario certificati sul contenuto di 3-MCPD, 2-MCPD e glicidolo libero senza che queste debbano ricorrere a laboratori stranieri;
 - il *Calorimetro adiabatico* è destinato a sostituire un'apparecchiatura obsoleta di cui non è più garantita l'assistenza con sostituzione di parti, utilizzata per lo studio di reazioni chimiche in condizioni che simulano eventi inattesi e suscettibili di provocare incidenti, come richiesto dalle aziende produttrici di intermedi farmaceutici, polimeri e stabilimenti petrolchimici;
 - le *apparecchiature per MIE* sono destinate a sostituire l'attuale strumentazione che non garantisce affidabilità soprattutto a bassi valori di energia, col rischio di non poter effettuare a lungo un test molto importante per caratterizzare la pericolosità delle polveri.



Determina N. 96/2019 del 04/07/2019

- Ritenuto opportuno avviare le procedure di acquisto della strumentazione in questione secondo le modalità previste dalla legislazione vigente, a partire da una dettagliata definizione delle specifiche tecniche da parte dei laboratori richiedenti;
- Dato atto che per l'affidamento si procederà con gara europea a procedura aperta nel caso dello strumento "*UHPLC-Alta risoluzione*" e con procedura di gara negoziata nei rimanenti casi, e che l'aggiudicazione avverrà mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa in quanto l'alta tecnologia delle apparecchiature in questione richiede una valutazione delle offerte non tanto economica, ma piuttosto di adeguatezza tecnica rispetto alle norme, ai metodi, al sistema qualità aziendale e alle specifiche richieste dei clienti;
- Richiamato il verbale dell'assemblea ordinaria di Innovhub del 22/11/2018 che ha approvato il bilancio preventivo della società per l'anno 2019 e dato atto che l'acquisto della strumentazione oggetto del presente provvedimento è coerente con le previsioni del medesimo;
- Vista la determina dell'Amministratore unico n. 57/2019 del 15/04/2019 di approvazione del Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a € 40.000,00 di Innovhub per gli anni 2019/2020 e ritenuto di aggiornare lo stesso in relazione agli acquisti oggetto del presente provvedimento, procedendo quindi alla sua pubblicazione secondo quanto richiesto dalla normativa vigente;
- Visto l'art. 17 dello Statuto della società;
- Sentito il Controllo di gestione
- Sentita l'Area amministrazione e finanza

determina

- 1) di autorizzare l'avvio di una gara europea a procedura aperta per l'acquisto dello strumento *UHPLC-Alta risoluzione* destinato al Lab. Cromatografia liquida dell'Area SSOG per un importo a base d'asta di € 330.000,00 + IVA e aggiudicazione mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- 2) di autorizzare l'avvio di procedure di gara negoziate per l'acquisto della seguente strumentazione, con aggiudicazione mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa:
 - *Workstation automatizzata per la preparazione campioni analisi MCPD* (Area SSOG / Lab. Gas Cromatografia) – importo a base d'asta € 110.000,00 + IVA;
 - *Calorimetro adiabatico a bassa inerzia termica* (Area SSC / Lab. Sicurezza industriale) – importo a base d'asta € 110.000,00 + IVA;
 - *Apparecchiature per MIE* (Area SSC / Lab. Sicurezza industriale) – importo a base d'asta € 100.000,00 + IVA
- 3) di dare mandato al Direttore Generale di assumere i provvedimenti conseguenti alla presente determina, stipulare i contratti d'acquisto degli strumenti e sottoscrivere tutti gli atti e i documenti necessari e/o conseguenti, fino all'esaurimento di ogni rapporto contrattuale;



Determina N. 96/2019 del 04/07/2019

- 4) di nominare quale Responsabile del procedimento ai sensi dell'art. 31 del d. lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile *pro tempore* dell'Ufficio Acquisti di Innovhub, Dott. Daniele Colombo;
- 5) di disporre l'aggiornamento del Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a € 40.000,00 di Innovhub per gli anni 2019/2020 in relazione agli acquisti oggetto della presente e la sua successiva pubblicazione secondo quanto richiesto dalla normativa vigente.

Il Direttore Generale
(Attilio Martinetti)

L'Amministratore Unico
(Massimo Dal Checco)

Responsabile di procedimento: Daniele Colombo