



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ACUC - Avviso di indagine di mercato

per l'acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla successiva procedura di affidamento del servizio di noleggio per 24 mesi di gas cromatografo completo di autocampionatore, detector FID e spettrometro di massa, per la realizzazione del progetto di ricerca " AGRITECH" – CUP E63C22000960006 - nell'ambito del PNRR/CODICE CN00000022.

Importo a base d'asta, € 82.000,00 oltre IVA,

L'Università degli Studi di Catania, piazza Università n. 2, 95131 Catania (codice fiscale e partita IVA: 02772010878) - Area della Centrale Unica di Committenza-Servizi e forniture, tel: +39 095 7307306, posta elettronica: centrale.committenza@unict.it, PEC: protocollo@pec.unict.it, indirizzo internet (URL): www.unict.it, in esecuzione della determina dirigenziale prot. n. 225796 del 22 novembre 2023, intende acquisire manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura in epigrafe, da realizzare mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021.

Scopo del presente avviso è individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, la presenza sul mercato di operatori economici interessati a formulare un preventivo ai fini del successivo affidamento diretto della fornitura di che trattasi.

Si sottolinea pertanto che con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, in quanto esso si configura unicamente come un'indagine esplorativa e conoscitiva finalizzata all'individuazione di operatori economici qualificati da consultare ai fini dell'affidamento diretto del servizio in argomento, mediante trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

1. Oggetto dell'appalto

L'appalto ha ad oggetto l'affidamento del servizio di noleggio per 24 mesi di un gas cromatografo, completo di autocampionatore, detector FID e spettrometro di massa, per la realizzazione del progetto di ricerca "AGRITECH" – CUP E63C22000960006 - nell'ambito del PNRR/CODICE CN00000022.

Per la descrizione dettagliata della fornitura si rimanda al documento denominato "Capitolato tecnico/amministrativo" allegato al presente avviso (*Allegato A*).

2. Importo, durata e criterio di aggiudicazione dell'appalto

Il valore complessivo, posto a base di gara, è pari a € 82.000,00 oltre IVA.

L'appalto verrà aggiudicato mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub. 2.1) del D. L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, tramite trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA). Gli interessati, pertanto, dovranno essere regolarmente iscritti sulla

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
	Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1728 Prot. 229037	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 28/11/2023..... al 05/12/2023.....	
Il Responsabile	

piattaforma MEPA per una categoria merceologica coerente con l'oggetto dell'affidamento di che trattasi.

3. Soggetti ammessi a partecipare

La partecipazione alla presente manifestazione di interesse è rivolta a tutti i soggetti indicati dall'art. 65 del D.Lgs. n. 36/2023, sia in forma singola che in raggruppamento temporaneo, nonché i concorrenti con sede in altri stati diversi dall'Italia ai sensi dell'art. 69 del D. Lgs. n. 36/2023 alle condizioni di cui all'art. 62 del D.P.R. n. 207/2010.

E' ammessa la presentazione della candidatura da parte dei soggetti di cui all'art. 65, comma 2, lettera d) (raggruppamenti temporanei di concorrenti) ed e) (consorzi ordinari di concorrenti di cui all'art. 2602 del c.c.) del D. Lgs. n. 36/2023, anche se non ancora costituiti, con le modalità di cui all'art. 68 del medesimo decreto.

4. Requisiti di partecipazione

I soggetti interessati devono possedere i requisiti generali di idoneità morale e di capacità professionale di cui rispettivamente agli artt. 94, 95 e 100 del D. Lgs. n. 36/2023, nonché gli altri requisiti meglio descritti nel documento denominato "Capitolato tecnico e normativo" allegato al presente avviso (*Allegato A*).

Gli interessati, muniti dei predetti requisiti, possono avanzare istanza ai fini dell'esperimento della procedura per l'affidamento in argomento autodichiarando il possesso dei suddetti requisiti e utilizzando apposita istanza.

Si ricorda che, trattandosi di acquisti gravanti su fondi del PNRR, si applicano le disposizioni previste dall'art. 47 del Decreto Legge n. 77 del 31.05.2021, convertito con legge n. 108 del 29.07.2021 (c.d. Decreto semplificazioni bis) in ordine alle pari opportunità e all'inclusione lavorativa.

Pertanto, nella successiva fase di affidamento, verranno richieste le relative relazioni riguardanti gli adempimenti di cui sopra.

Resta inteso che la suddetta manifestazione di interesse non costituisce prova del possesso dei requisiti richiesti per l'affidamento in questione. Tali requisiti dovranno essere accertati dall'Università degli Studi di Catania, secondo le disposizioni di legge.

5. Modalità e termini di presentazione della manifestazione di interesse/autodichiarazione

I soggetti interessati dovranno far pervenire la manifestazione di interesse completa della dichiarazione del possesso dei requisiti di cui al precedente punto 4, utilizzando l'apposito modello di cui all'*Allegato B*) al presente avviso. L'istanza/autodichiarazione, redatta in carta semplice e in lingua italiana, dovrà essere firmata digitalmente dal legale rappresentante del concorrente.

Contestualmente all'istanza di manifestazione di interesse, i soggetti interessati dovranno presentare un preventivo per l'affidamento di che trattasi.

I documenti sopra richiesti dovranno essere firmati digitalmente dal rappresentante legale del concorrente e, unitamente alla copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore

in corso di validità, dovranno essere inoltrati, a mezzo posta elettronica certificata (PEC), esclusivamente al seguente indirizzo: protocollo@pec.unict.it entro il termine perentorio di giorni sette decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso.

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: *ACUC: Avviso di indagine di mercato per l'affidamento del servizio di noleggio, per la durata di 24 mesi di gas cromatografo completo di autocampionatore, detector FID e spettrometro di massa, per la realizzazione del progetto di ricerca "AGRITECH" – CUP E63C22000960006 - nell'ambito del PNRR/CODICE CN00000022.*

Importo a base d'asta, € 82.000,00 oltre IVA.

Il recapito dell'istanza/autodichiarazione rimane ad esclusivo rischio del mittente ove, per qualsiasi motivo, la medesima non dovesse giungere a destinazione entro il termine suddetto.

Non si terrà conto delle istanze pervenute oltre il termine di cui sopra.

6. Fase successiva alla ricezione delle candidature – Modalità di selezione

La Stazione appaltante valuterà le istanze dei soggetti che hanno presentato, entro i termini, i documenti richiesti nell'articolo precedente del presente avviso, purché siano in possesso dei requisiti minimi di partecipazione alla procedura di che trattasi.

Nel caso di presentazione di una sola manifestazione di interesse la stazione appaltante si riserva la facoltà di procedere comunque all'ulteriore fase della procedura di affidamento con l'unico concorrente partecipante.

Il presente avviso è da intendersi come mero procedimento preselettivo, non vincolante per la Stazione appaltante e finalizzato alla sola raccolta di manifestazione di interesse da parte dei soggetti interessati.

7. Ulteriori precisazioni

Resta stabilito sin da ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico.

Il presente avviso, finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo questa Università che sarà libera di avviare altre procedure.

L'Amministrazione si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Al fine di poter effettuare le comunicazioni prescritte per la successiva procedura di affidamento, si invitano i concorrenti ad autorizzare questa Amministrazione ad utilizzare la posta elettronica certificata quale principale mezzo di trasmissione; si evidenzia che la suddetta autorizzazione potrà essere rilasciata dal soggetto partecipante indicando la propria casella PEC. Pertanto, ogni trasmissione a mezzo PEC avrà valore legale di comunicazione.

Eventuali modifiche dell'indirizzo PEC o problemi temporanei nell'utilizzo di tale forma di comunicazione dovranno essere tempestivamente segnalate all'ufficio, diversamente

l'Amministrazione declina ogni responsabilità per il tardivo o mancato recapito delle comunicazioni.

8. Responsabile unico del procedimento

Il R.U.P. è la dott.ssa Anna Carolina Toscano, in servizio presso il Dipartimento di Alimentazione, Agricoltura e Ambiente, e-mail: anna.toscano@unict.it

9. Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali è svolto dall'Università degli Studi di Catania, in qualità di Titolare, nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento generale per la protezione dei dati personali 2016/67 (General Data Protection Regulation o GDPR) che costituisce la normativa di riforma della legislazione europea in materia di protezione dei dati.

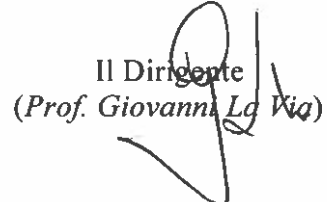
10. Accesso agli atti

L'accesso agli atti è disciplinato dall'art. 35 del D. Lgs. n. 36/2023.

Il presente avviso è pubblicato all'Albo Ufficiale on-line di Ateneo ed è reso disponibile ad accesso libero al link: <http://www.unict.it/content/bandi-di-gara-e-contratti>.

Catania,

Il Dirigente
(Prof. Giovanni La Via)



**CAPITOLATO TECNICO-AMMINISTRATIVO****Art. 1 - Oggetto dell'Appalto e specifiche tecniche**

Noleggio per 24 mesi di un gas cromatografo completo di autocampionatore, detector FID e spettrometro di massa.

Dettagli tecnici:

1) GAS CROMATOGRAFO:

- Temperatura del forno: +2 a 450 °C
- Possibilità di montare fino a 3 iniettori
- 2 Iniettori Split-Splitless a corredo
- Rapporti di splittaggio fino a 9999,99:1
- Temperatura dell'iniettore: fino a 450 °C
- Oltre 30 rampe di programmazione della temperatura
- Possibilità di montare fino a 4 detector
- Retention Time Repeatability: <0.0008min*1
- Controllo del gas carrier: flusso costante, pressione costante, velocità lineare costante
- Sensore di perdite idrogeno
- Range pressione AFC: 1035 kPa massimo
- Programmazione pressione a step di 0.001 psi
- Peak Area Repeatability: <1% RSD*1
- Oven Ramp Rate: Max 120 °C/min*2

2) AUTOCAMPIONATORE

Autocampionatore multifunzione con movimento X-Y-Z, completamente gestito dal software dello strumento GCMS operante le seguenti funzioni:

- Iniezione di liquidi
- Tecnica dello Spazio di Testa (HS)
- SPME Injection

Predisposto per opzioni future quali:

- SPME Arrow Injection
- Automatic Tool Exchange
- Reagent Mixing

- Completo di stazione riscaldante con agitatore (fino a 200 °C) a 6 posizioni per HS e SPME
- Numero di postazioni: minimo 160 vials da 2 mL (per iniezione di liquidi)
- Numero di postazioni: 60 vials da 20 mL (per analisi HS e SPME)

3) DETECTOR FID (Flame Ionization Detector)

FID dotato di una buona risposta a tutti i composti organici e caratterizzato da elevata robustezza.



- Minimum Detectable Quantity (MDQ): < 1.2 pg C/s (dodecane)
- Linear dynamic range: 1×10^7 ($\pm 10\%$)
- Max acquisition rate: 2 ms (500 Hz)
- Max operating temperature: 450 °C
- Automatic flame out detection and reignition

4) SPETTROMETRO DI MASSA:

- Interfaccia GCMS: Connessione diretta con colonna capillare
- Range di temperature interfaccia da 50 a 350 °C
- Sorgente di ioni: accesso frontale
- Riscaldamento della sorgente ionica: fino a 300°C
- Ionizzazione: ionizzazione elettronica (EI)
- Filamento: Dual, automatic switching
- Electron Energy: 10 to 200 eV
- Electron Current: 5 to 250 µA
- Mass Analyzer: Metal quadrupole with pre-rod
- Mass Range: m/z 1.5 to 1090
- Velocità di scansione: fino a 20.000 amu/sec
- Possible setting of FWHM: 0.4 to 2.0 u
- Stability: ± 0.1 u/48 hours (constant temperature)
- Minimum Measurement Interval: 0.01 s (100 scan/sec maximum)
- Sensibilità: 1 pg Octa-fluoronaphthalene a m/z 272, S/N > 2000 (EI-Scan con gas Elio)
- Detector: Electron multiplier with low noise overdrive lens 8×10^6 (dynamic range)
- Pump: 190 L/sec / 170 L/sec (He) Turbomolecular pump differential exhaust system
- Column Flow Rate: pump 15 mL/min maximum (He)
- Carrier Gas: Helium, hydrogen, nitrogen

5) SOFTWARE

- Acquisizione FASST: acquisizione simultanea in Scan e in SIM nello stesso metodo analitico; FASST - Fast Automated Scan/SIM.
- Modalità di acquisizione: SCAN, SIM e FASST con la possibilità di creare fino a 128 finestre per operare nelle modalità descritte (in modalità SIM fino a 64 ioni per finestra).
- Data Explorer integrato per la gestione dei file.
- Procedura guidata per la creazione di metodi analitici.
- Procedura guidata per la creazione di sequenze di analisi.
- Sistema integrato, in caso di messaggi di errore provenienti dal sistema di auto-diagnosi dove sarà possibile avviare una procedura automatica di supporto all'operatore, con la descrizione dettagliata delle procedure di manutenzione da eseguire, incluse immagini e schemi delle parti da verificare.
- Tuning automatico con possibilità di calibrazione manuale.
- Integrazione: manuale ed automatica, con funzione di programmazione a tempo dei parametri di integrazione



- Analisi quantitative: fino a 1000 composti e 64 livelli per le curve di calibrazione, con differenti metodi di calcolo (normalizzazione, normalizzazione corretta, multi-standard interno, ecc.)
- Libreria NIST a corredo (NIST Mass Spectral Database)
- Possibilità futura di gestione di librerie aggiuntive tipo Wiley, PM&W, librerie private e database.
- Conversione dei dati in formato ASCII, testo (txt), Andi (AIA), PDF, HTML, CSV.
- Personal Computer testato per lo strumento, di adeguata capacità di calcolo, di ultima generazione con Stampante

6) INSTALLAZIONE E COLLAUDIO

La fornitura deve comprendere l'installazione di tutti i moduli, collaudo con test specifici e training per gli operatori.

7) DETTAGLI DA ESPLICITARE NEL CONTRATTO DI NOLEGGIO

- Possibilità di riscatto: La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di esercitare – al termine dei 24 mesi di noleggio - l'opzione di riscatto finale delle apparecchiature, dietro pagamento di un importo da concordare con la ditta aggiudicataria, e comunque non superiore all'2% del costo complessivo di aggiudicazione.
- Costi aggiuntivi: Eventuali costi aggiuntivi (oneri amministrativi, bancari, fiscali, spese generali, oneri assicurativi, interessi, ecc.) restano a carico dell'aggiudicatario.

Art. 2 – Costo dell'appalto

Il costo complessivo presunto dell'appalto è pari a € 82.000,00 oltre IVA - rimane fisso ed invariabile e pertanto non possono essere richiesti maggiori compensi per qualsiasi circostanza.

Art. 3 - Termini di consegna

Tale servizio/fornitura dovrà essere effettuato dal fornitore entro 60 giorni lavorativi a decorrere dalla ricezione del contratto e, comunque, secondo le modalità e la tempistica concordate con il Responsabile scientifico.

Art. 4 - Luogo di consegna

Il luogo di consegna è Di3A sezione di Produzioni Animali, Via Valdisavoia 5, 95123 Catania.

Art. 5 – Durata dell'appalto

La durata dell'appalto è di 24 mesi (ventiquattro mesi), decorrenti dalla data dell'ultima consegna (inclusiva di installazione e collaudo) delle apparecchiature.



Art. 6 – Penali per ritardo

- In caso di ritardo nella chiusura delle attività, non preventivamente concordato tra le parti rispetto al periodo di cui al precedente punto 3), questa Amministrazione - a suo insindacabile giudizio - potrà applicare una *penalità* dello **0,5%** per ogni giorno di ritardo fino ad un massimo del **5%** dell'importo contrattuale escluso IVA. *Oltre gg. 20 (venti) di ritardo questa Amministrazione potrà risolvere il contratto, fatto salvo il risarcimento per ulteriori danni.*
- Sarà a totale carico dell'aggiudicatario, senza riserve ed eccezioni, ogni responsabilità per danni che, in relazione all'esecuzione del presente appalto o comunque per cause ad esso connesse, dovessero derivare a cose e/o persone.

Art. 7 - Modalità di pagamento

Il pagamento del corrispettivo dovuto avverrà in 8 rate trimestrali a partire dalla consegna del bene, su presentazione di regolare fattura elettronica intestata a: Università degli Studi di Catania – Di3A – Piazza Università n. 2 – CAP 95131 Catania - Part. IVA 02772010878, e l'acquisizione del DURC (ovvero dichiarazione sostitutiva in termini di legge) e del modello contenente i dati per la tracciabilità dei flussi di cui alla L.136/2010.

Art. 8 – Obblighi e responsabilità dell'aggiudicatario verso la Stazione Appaltante

L'Aggiudicatario è tenuto ad eseguire la fornitura affidata con la migliore diligenza e attenzione.

L'Aggiudicatario è tenuto a manlevare la Stazione Appaltante da ogni e qualsiasi pretesa o azione che, a titolo di risarcimento danni, eventuali terzi dovessero avanzare nei suoi confronti, in relazione alle prestazioni oggetto del presente Capitolato, tenendola indenne da costi, risarcimenti, indennizzi, oneri e spese comprese quelle legali ad esse derivanti.

In caso di violazione degli obblighi di cui al presente articolo la Stazione Appaltante, fatta salva l'applicazione delle penali e/o l'eventuale risoluzione del Contratto, ha diritto a richiedere all'Aggiudicatario il risarcimento di tutti, senza eccezione, i danni di cui sopra.

L'assicurazione dell'attrezzatura sarà a carico dell'Aggiudicatario. In ogni caso la Stazione Appaltante non risponderà in alcun modo di eventuali danni dovuti a cause di forza maggiore. L'aggiudicatario si impegna a mantenere indenne la Stazione Appaltante, anche mediante idonea copertura assicurativa, dagli eventuali danni derivanti da imperfezioni della strumentazione fornita in noleggio compresi quelli conseguenti a incendio e furto.

La Ditta aggiudicataria, pertanto, dovrà dotarsi di idonea copertura assicurativa per responsabilità civile verso terzi e beni.

Il Responsabile Scientifico

ANNA
CAROLINA
TOSCANO
24.11.2023
12:59:09
GMT+01:00

Il RUP



**ACUC: ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE CON CONTESTUALE
PRESENTAZIONE DI PREVENTIVO E RELATIVE AUTODICHIARAZIONI**

Spett.le
Università degli Studi di Catania,
P.zza Università, 2
95131 Catania

Oggetto: servizio di noleggio per 24 mesi di un gas cromatografo completo di autocampionatore, detector FID e spettrometro di massa, per la realizzazione del progetto di ricerca " AGRITECH" – CUP E63C22000960006 - nell'ambito del PNRR/CODICE CN00000022.

Importo a base d'asta, €82.000,00 oltre IVA.

Il/la sottoscritto/a _____
(cognome e nome)

nato/a _____ (_____), il _____
(luogo) (prov.) (data)

residente a _____ (_____) CAP _____,

via _____, n. _____

in nome del concorrente “ _____ ”

con sede legale in _____ (_____) CAP _____,

via _____, n. _____,

P.IVA _____ Codice fiscale _____

tel. _____, e mail _____, PEC _____,

nella sua qualità di:
(barrare la casella che interessa)

- Titolare o Legale rappresentante
- Procuratore speciale/generale

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE

a partecipare alla procedura per:

il servizio di noleggio per 24 mesi di un gas cromatografo completo di autocampionatore, detector FID e spettrometro di massa, per la realizzazione del progetto di ricerca " AGRITECH" - CUP E63C22000960006 - nell'ambito del PNRR/CODICE CN00000022.

Importo a base d'asta, €82.000,00 oltre IVA.

DICHIARA

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

1. di non trovarsi in alcuna delle situazioni di esclusione dalla partecipazione alle procedure di affidamento previste dall'art. 94 e 95 del D. Lgs. n. 36/2023;
2. di essere in possesso dei requisiti di idoneità professionale (art. 100, comma 1, lett. a) del D. Lgs. n. 36/2023) e precisamente che l'impresa è iscritta nel registro della Camera di Commercio, industria, artigianato e agricoltura della Provincia di _____, per la seguente attività _____ (*l'attività deve essere attinente all'oggetto della successiva procedura di affidamento*)

e che i dati dell'iscrizione sono i seguenti:

- numero di iscrizione _____
- data di iscrizione _____
- forma giuridica _____
- codice attività _____
- categoria _____
- tipologia di impresa (**barrare la casella di proprio interesse**):
 - micro impresa
 - piccola impresa
 - media impresa
 - grande impresa
 - Numero dipendenti**

o in alternativa (nel caso di partecipazione di associazioni di protezione ambientale, fondazioni, enti di ricerca) di poter statutariamente svolgere attività di impresa offrendo la fornitura di beni o la prestazione di servizi sul mercato, pur senza rivestire la forma societaria. Tale requisito di partecipazione sarà verificato per mezzo dell'atto costitutivo e/o dello statuto dell'ente che si allega alla presente istanza al fine di valutare gli scopi istituzionali per i quali esso è costituito;

3. di essere in possesso dei requisiti di cui al documento denominato “Capitolato tecnico normativo” (*Allegato A*);
4. di aver preso visione e di accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le disposizioni contenute nell'avviso esplorativo per la manifestazione di interesse e nel documento “Capitolato speciale di appalto” (*Allegato A*), che costituiranno la base per la successiva procedura di affidamento;
5. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Stazione appaltante che sarà libera di seguire anche altre procedure e che la stessa Stazione appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa;
6. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento del servizio in argomento, e che gli stessi verranno accertati dalla Stazione appaltante, nei modi di legge;
7. di essere a conoscenza che l'appalto verrà aggiudicato, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub. 2.1) del D. L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, tramite trattativa diretta sulla piattaforma MEPA;
8. di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 35 del D. Lgs n. 36/2023, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale viene resa la presente dichiarazione;
9. che il domicilio eletto e i recapiti ai quali inviare comunicazioni inerenti la procedura di affidamento di cui al presente avviso, sono i seguenti:

Città_____ Prov_____ Via/Piazza_____ n._____

email_____ PEC_____ tel._____

e che autorizza l'Amministrazione all'utilizzo, a sua insindacabile scelta, di uno di tali mezzi per qualsiasi comunicazione, impegnandosi a comunicare altro indirizzo o altro mezzo di comunicazione, in caso di impossibilità d'uso di quello dichiarato.

Si ricorda che, trattandosi di acquisti gravanti su fondi del PNRR, si applicano le disposizioni previste dall'art. 47 del Decreto Legge n. 77 del 31.05.2021, convertito con legge n. 108 del 29.07.2021 (c.d. Decreto semplificazioni bis) in ordine alle pari opportunità e all'inclusione lavorativa, nonché il principio del DNSH, cioè una relazione in cui si attesti che gli interventi previsti nel PNRR non arrechino alcun danno significativo all'ambiente (Circolare MEF n. 33/2022).

Pertanto, nella successiva fase di affidamento, verranno richieste le relative relazioni riguardanti gli adempimenti di cui sopra.

(Località) _____, lì _____

F.to in modalità elettronica
Il Rappresentante legale

N.B.

1. La presente dichiarazione deve essere redatta e sottoscritta:

- dal legale rappresentante della SOCIETA' in caso di concorrente singolo;
- in caso di raggruppamento temporaneo d'imprese, dal legale rappresentante di ciascuna SOCIETA' che costituisce o costituirà il R.T.I.;
- in caso di richiesta sottoscritta da un procuratore della SOCIETA', deve essere allegata, in originale o in copia autentica, la relativa procura.
- dall'organo munito dei poteri di rappresentanza in caso di partecipazione di associazioni di protezione ambientale, fondazioni ed enti di ricerca, da compilare nelle parti di interesse.

IL DIRETTORE GENERALE

- **Vista** la legge n.168 del 9 maggio 1989 e ss.mm.ii.;
- **visto** il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- **visto** il D. Lgs. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell’11 settembre 2020;
- **visto** il D. Lgs. n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- **visto** il D. Lgs. n. 36 del 31.03.2023;
- **visto** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Catania emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Regolamento d’Ateneo per l’amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022;
- **vista** la richiesta del Prof. Giuseppe Luciano, debitamente autorizzata dal responsabile scientifico dello Spoke n.5 del progetto “Agritech” gravante su finanziamenti del PNRR, CUP E63C22000960006, avente ad oggetto il noleggio di un gas cromatografo completo di autocampionatore detector FID e spettrometro di massa per una somma presunta complessiva di € 82.000,00 oltre iva;
- **visto** l’omissis del verbale n. 11, punto 32, del 17 luglio 2023, del Consiglio di Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, con il quale, su proposta del Prof.ssa Luisa Biondi, responsabile scientifico dello spoke 5 del progetto “Agritech”, gravante su finanziamenti del PNRR, il Consesso autorizza l’iniziativa relativa alla procedura di noleggio di un gas cromatografo completo di autocampionatore detector FID e spettrometro di massa (CPV 38432210-7), per una somma presunta complessiva di € 82.000,00=oltre iva;
- **vista** la nota istruttoria del 20/09/2023, prot. n. 191958, con la quale, su proposta del prof. Giuseppe Luciano e con visto della Prof.ssa Luisa Biondi, Responsabile scientifico dello Spoke n. 5 del progetto “Agritech”, CUP E63C22000960006, il Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Prof. Mario D’Amico, richiede il noleggio di un gas cromatografo completo di autocampionatore detector FID e spettrometro di massa per una spesa presunta di € 82.000,00=oltre iva;
- **considerato** che la spesa presunta di € 100.040,00=iva compresa, grava sulla copertura prevista dalla nota istruttoria sopra indicata;
- **considerato** che il RUP del punto 120 del PBASF 2023/24, su cui grava l’intervento relativo all’acquisto di cui sopra, è la Dott.ssa Anna Carolina Toscano;
- **considerato** quanto sopra esposto;

DECRETA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. E’ approvata la spesa relativa al noleggio di un gas cromatografo completo di autocampionatore detector FID e spettrometro di massa per un importo presunto di € 82.000,00=oltre iva, proposto con nota istruttoria del 20/09/2023, prot. n. 191958 di cui in premessa.
2. La spesa grava su fondi del progetto “Agritech”, CUP E63C22000960006, finanziato dal PNRR, secondo le coperture indicate nella nota istruttoria di cui in premessa.
3. Si dà mandato all’Area della Centrale unica di committenza di curare gli atti consequenziali per l’affidamento in argomento, concordando con il RUP le modalità procedurali.

4. Il RUP della presente procedura è la Dott.ssa Anna Carolina Toscano in quanto RUP del punto 120 del PBASF 2023/24, su cui grava l'intervento relativo all'acquisto di cui trattasi.
5. Il presente decreto, in ossequio al principio di trasparenza sarà pubblicato ai sensi degli artt. 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.
6. Si autorizzano tutti gli adempimenti consequenziali.

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
13.11.2023	
Prot. 220087 Tit. X... Cl. 2...	
Rep. Decreti 4330.....	

Il Direttore Generale
Prof. Giovanni La Via

GIOVANNI
LA VIA
13.11.2023
09:48:14
GMT+00:00





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RISPARMIO E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



IL DIRIGENTE

Prot. n. 125736

vista la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il Decreto Legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

visto lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 5 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 884, prot. n. 128168 del 21.03.2022 con il quale il Prof. Giovanni La Via, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto *ad interim* l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 21.03.2022;

vista la delibera in data 17.07.2023 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, su proposta del responsabile scientifico dello Spoke 5 del Progetto Agritech, prof.ssa Luisa Biondi, ha approvato la richiesta di fornitura presentata dal Prof. Giuseppe Luciano, nella qualità di docente referente di attività scientifica nell'ambito del suddetto Progetto, avente ad oggetto il noleggio, per la durata di 24 mesi, di un gas cromatografo completo di autocampionatore detector FID e spettrometro di massa per una somma presunta complessiva di € 82.000,00 oltre iva;

vista la nota istruttoria del 20/09/2023, prot. n. 191958, con la quale il Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Prof. Mario D'Amico, richiede il noleggio per la durata di 24 mesi di un gas cromatografo completo di autocampionatore detector FID e spettrometro di massa per una spesa presunta di € 82.000,00 oltre iva;

considerato che la spesa complessiva presunta di cui al punto precedente graverà sull'intervento n. 95023/2, budget punto 120 della Programmazione Biennale degli acquisti dei beni e servizi 2023/2024 (Noleggio attrezzature scientifiche, gas cromatografo, autocampionatore, deceptor fid, spettrometro di massa), CO.AN. C.18, Codice di riclassificazione finanziaria n. 15088715, fondi del progetto PNRR Agritech, CUP E63C22000960006;

visto il Decreto direttoriale rep. n. 4330 del 13/11/2023 con il quale è stata approvata la spesa proposta con la nota istruttoria del 20/09/2023, prot. n. 191958, è stata nominata RUP della procedura la dott.ssa Anna Carolina Toscano, in quanto RUP del punto 120 del PBASF 2023/2024 su cui grava l'intervento relativo all'acquisto di cui trattasi;

vista la comunicazione pervenuta via mail in data 15 novembre 2023, acquisita al protocollo generale in data 16 novembre al n. 223005, con la quale il R.U.P. propone di procedere con indagine di mercato

mediante pubblicazione sul sito di Ateneo, di un avviso di manifestazione di interesse, e invia altresì il capitolato tecnico/amministrativo;

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivo nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

considerato quanto sopra esposto;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

1. Si autorizza il noleggio, per la durata di 24 mesi, di un gas cromatografo completo di autocampionatore detector FID e spettrometro di massa per una somma presunta complessiva di € 82.000,00 oltre iva, progetto "PNRR – Spoke n.5 "Agritech"– CUP CUPE63C22000960006, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivo nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA).
2. La spesa graverà sull'intervento n. 95023/2, budget punto 120 della Programmazione Biennale degli acquisti dei beni e servizi 2023/2024 (Noleggio attrezzature scientifiche, gas cromatografo, autocampionatore, detector fid, spettrometro di massa), CO.AN. C.18, Codice di riclassificazione finanziaria n. 15088715, fondi del progetto PNRR Agritech, CUPE63C22000960006;
3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, 22-11-2023

Il Dirigente
(Prof. Giovanni La Via)

HB U