



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Scienze del Farmaco
e della Salute

Avviso di indagine di mercato

per l'acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di "materiale di laboratorio ed apparecchiature", MI LSD_1 (28/04/2023-08/05/2023) per le esigenze del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, suddivisa in 3 lotti, per il progetto Liver Smart Drug, CUP G68I18000640007:

- Lotto 1, € 14.550,00, IVA esclusa, acquisto materiale di consumo per laboratori;**
- Lotto 2, € 3.000,00, IVA esclusa, acquisto materiale di consumo per laboratori;**
- Lotto 3, € 7.300,00, IVA esclusa, acquisto materiale di consumo per laboratori.**

L'Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute – ufficio provveditoriale del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, tel +39 095 738.4009, posta elettronica: dsfs.provv@unict.it e giovanni.amato@unict.it, PEC rosanna.privitera@pec.unict.it, indirizzo internet www.dsf.unict.it, in esecuzione delle *Note Istruttorie n. 7305-7348_2023*, intende acquisire manifestazioni di interesse per partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura indicata in epigrafe, da realizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., previa indagine di mercato, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016.

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 della fornitura in argomento, mediante trasmissione di buono d'ordine.

1. Oggetto dell'appalto

L'appalto ha ad oggetto l'affidamento della fornitura di "materiale di laboratorio ed apparecchiature", MI LSD_1 (28/04/2023-08/05/2023).

Per la descrizione dettagliata delle attività si rimanda al documento denominato "Condizioni esecutive della fornitura" allegato al presente avviso (*Allegato A*).

Trattandosi di materiale per la Ricerca Scientifica, i prodotti offerti devono corrispondere esattamente a quelli richiesti.

2. Importo e criterio di aggiudicazione dell'appalto

L'importo a base d'asta è:

- Lotto 1, € 14.550,00, IVA esclusa, acquisto materiale di consumo per laboratori;**
- Lotto 2, € 3.000,00, IVA esclusa, acquisto materiale di consumo per laboratori;**
- Lotto 3, € 7.300,00, IVA esclusa, acquisto materiale di consumo per laboratori.**

Dovrà essere presentato un preventivo per ciascun lotto, comprendente tutti i prodotti presenti nel lotto, per quantità e qualità, pena esclusione dalla selezione delle offerte.

Non è preclusa la possibilità di partecipare a più lotti o a tutti i lotti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Scienze del Farmaco
e della Salute

L'appalto verrà aggiudicato mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. **a)** del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., secondo il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.

3. Soggetti ammessi a partecipare

La partecipazione alla presente manifestazione di interesse è rivolta a tutti i soggetti indicati dall'art. 45 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., sia in forma singola che in raggruppamento temporaneo, nonché i concorrenti con sede in altri stati diversi dall'Italia ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., 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. 45, 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. 50/2016 e ss.mm.ii., anche se non ancora costituiti, con le modalità di cui all'art. 48 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. 80 e 83 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., meglio descritti nel documento denominato **“Condizioni esecutive della fornitura”** allegato al presente avviso (*Allegato A*).

Gli operatori economici muniti dei predetti requisiti possono avanzare istanza alla procedura autodichiarando il **“Possesso dei suddetti requisiti”** e utilizzando apposita istanza (*Allegato B*).

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

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

Gli operatori economici 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**. 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, GLI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI DOVRANNO PRESENTARE UN PREVENTIVO.

Tali documenti, unitamente alla copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità, deve essere inoltrata, a mezzo posta elettronica certificata (PEC), agli indirizzi: rosanna.privitera@pec.unict.it e dsfs.provv@unict.it (entro il termine **perentorio del giorno: 08/05/2023**).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Scienze del Farmaco
e della Salute

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: ***“Avviso di indagine di mercato per l’acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l’affidamento della fornitura di “materiale di laboratorio ed apparecchiature”, MI LSD_1 (28/04/2023-08/05/2023) per la realizzazione delle attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute dell’Università degli Studi di Catania.***

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.

Nel caso di presentazione di un solo preventivo 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.

6. 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.

7. Responsabile unico del procedimento

Il R.U.P. (Responsabile unico del procedimento) è il dott. Giovanni Amato (e-mail: giovanni.amato@unict.it)

8. 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 2016/679 (General Data Protection Regulation o GDPR) che costituisce la normativa di riforma della legislazione europea in materia di protezione dei dati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Scienze del Farmaco
e della Salute

9. Accesso agli atti

L'accesso agli atti è disciplinato dall'art. 53 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii..

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, 28/04/2023

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEL FARMACO E DELLA SALUTE

Prof. R. Pignatello

Condizioni esecutive della fornitura

L'affidamento della fornitura di **“materiale di laboratorio ed apparecchiature” MI LSD_1** (28/04/2023-08/05/2023) per le esigenze del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute dell'Università degli Studi di Catania a seguito della richiesta della struttura dipartimentale, avente importo a base d'asta di euro:

- Lotto 1, € 14.550,00, IVA esclusa, acquisto materiale di consumo per laboratori;
- Lotto 2, € 3.000,00, IVA esclusa, acquisto materiale di consumo per laboratori;
- Lotto 3, € 7.300,00, IVA esclusa, acquisto materiale di consumo per laboratori;

Trattandosi di materiale per la Ricerca Scientifica, i prodotti dovranno corrispondere a quanto richiesto per la riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già raccolti.

La fornitura di materiale similare potrebbe non garantire gli standard attesi con la necessità di dover ricalibrare le attrezzature utilizzate o reperirne di nuove, comportando un notevole spreco di tempo e risorse.

Lotto 1_NI Prot. 7348 (Progetto Liver Smart Drug)
(per eventuali chiarimenti, scrivere a aurore.fraix@unict.it)

Articoli	Qtà
General purpose PTFE-coated glass thermometer, -50...+110 °C,	2
General purpose PTFE-coated glass thermometer, -20...+110 °C,	2
Tubi di essiccazione con giunti a smeriglio standard, angolati, vetro borosilicato, dimensione cono 14/23 NS	1
Tubi di essiccazione con giunti a smeriglio standard, angolati, vetro borosilicato, dimensione cono 19/26 NS	1
Tubi di essiccazione con giunti a smeriglio standard, angolati, vetro borosilicato, dimensione cono 24/29 NS	1
Tubi di essiccazione con giunti a smeriglio standard, angolati, vetro borosilicato, dimensione cono 29/32 NS	2
Essiccatore in vetro borosilicato With tubes (outlet), glass stopcock SJ 24/29 and porcelain plate, Grandezza nominale 150 DN	1
Siringhe marca Hamilton Gastight® a tenuta di Gas, serie 1000, Gauge 22, Volume 1mL, Needle point style 2: sharp, tipo: 1001 LTN,	1
Siringhe marca Hamilton Gastight® a tenuta di Gas, serie 1000, Gauge 22, Volume 5mL, Needle point style 2: sharp, tipo: 1005 LTN,	1
Siringhe marca Hamilton Gastight® a tenuta di Gas, serie 1000, Gauge 22, Volume 1mL, tipo: 1001 TLL	1
Siringhe marca Hamilton Gastight® a tenuta di Gas, serie 1000, Gauge 22, Volume 2,5 mL, tipo: 1002 TLL	1
Siringhe marca Hamilton Gastight® a tenuta di Gas, serie 1000, Gauge 22, Volume 5 mL, tipo: 1005 TLL	1
Siringhe marca Hamilton Gastight® a tenuta di Gas, serie 1000, Gauge 22, Volume 10 mL, tipo: 1010 TLL	1

Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute Cittadella
 Universitaria, ed. 2
 Via S. Sofia, 64, 95123 Catania
 Tel. 095/738.4009

Siringhe marca Hamilton Gastight® a tenuta di Gas, serie 1000, Gauge 22, Volume 50mL, tipo: 1050 TLL	1
Siringhe marca Hamilton per volumi ridotti, serie 700, Gauge 26s, Volume 5 microL, Needle point style 2: sharp, tipo: 75N	1
Siringhe marca Hamilton per volumi ridotti, serie 700, Gauge 26s, Volume 10 microL, Needle point style 2: sharp, tipo: 701N	1
Siringhe marca Hamilton per volumi ridotti, serie 700, Gauge 22s, Volume 25 microL, Needle point style 2: sharp, tipo: 702N	1
Siringhe marca Hamilton per volumi ridotti, serie 700, Gauge 22s, Volume 50 microL, Needle point style 2: sharp, tipo: 705N	1
Siringhe marca Hamilton per volumi ridotti, serie 700, Gauge 22s, Volume 100 microL, Needle point style 2: sharp, tipo: 710N	1
Siringhe marca Hamilton per volumi ridotti, serie 700, Gauge 22s, Volume 250 microL, Needle point style 2: sharp, tipo: 725N	1
Siringhe marca Hamilton per volumi ridotti, serie 700, Gauge 22s, Volume 500 microL, Needle point style 2: sharp, tipo: 750N	1
Siringhe marca Hamilton Microlitre™ per le iniezioni manuali HPLC, Gauge 22s, Volume 50 microL, Needle point style 3: smussato, tipo: 1705 N	2
Siringhe marca Hamilton Microlitre™ per le iniezioni manuali HPLC, Gauge 22, Volume 250 microL, Needle point style 3: smussato, tipo: 1725 RN	2
Palloni fondo tondo con collo smerigliato standard, DURAN®, vetro borosilicato 3.3 trasparente, 5 mL, 14/23 NS	5
Palloni per evaporatore, 10 mL, 14/23 NS	5
Bottiglie per lavaggio gas, modello Drechsel, In vetro borosilicato DURAN®, Bottiglia completa, con disco in vetro sinterizzato, 500 mL,	1
tappo in vetro NS 29/32, normalizzato smerigliato, colore ambrato	10
tappo in vetro NS 14/23, normalizzato smerigliato, colore ambrato	10
Round bottom flasks with standard amber glass ground joint 25 mL, 14/23 NS	3
Round bottom flasks with standard amber glass ground joint 50 mL, 29/32 NS	3
Round bottom flasks with standard amber glass ground joint 100 mL, 29/32 NS	3
Round bottom flasks with standard amber glass ground joint 250 mL, 29/32 NS	3
Round bottom flasks with standard amber glass ground joint 500 mL, 29/32 NS	3
Hellma® fluorescence cuvettes, standard cells, Macro, Suprasil® quartz, spectral range 200-2,500 nm, pathlength 10x10 mm, chamber volume 3,500 µL	2
Hellma® absorption cuvettes, Micro, Suprasil® quartz, spectral range 200-2500 nm, pathlength 1 mm, chamber volume 350 µL	4
Hellma® fluorescence cuvettes, standard cells, Macro, Suprasil® quartz, spectral range 200-2,500 nm, pathlength 10x10 mm, chamber volume 3,500 µL	10
Hellma® absorption cuvettes, Micro, Suprasil® quartz, spectral range 200-2500 nm, pathlength 10 mm, chamber volume 500 µL	2
Hellma® absorption cuvettes, standard cells, Macro, Suprasil® quartz, spectral range 200-2,500 nm, pathlength 10 mm, chamber volume 3,500 µL	4
Provette per analisi bordo dritto, In vetro soda-calcico, 16*160 mm, 250 pezzi	2
CELLA ULTRA-MICRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni (QS) per misure di fluorescenza; Campo Spettrale: 200 nm - 2500 nm	2

CELLA MICRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni (QS) per misure di fluorescenza; Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm	2
CELLA SEMI-MICRO, con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni (QS) per misure di fluorescenza; Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm	3
CELLA MICRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni (QS), per misure di assorbimento	4
CELLA ULTRA MICRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni (QS) per misure di assorbimento; Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm	2
Matracci tarati classe A, con certificato di conformità H, ml 1000, con tappo NS 24/29. Cf. 2 pz	2
Matracci tarati classe A, con certificato di conformità H, ml 500, con tappo NS 19/26. Cf. 6 pz	2
Matracci tarati classe A, con certificato di conformità H, ml 250, con tappo NS 14/23. Cf. 10 pz	2
Palloni vetro borosilicato, mL 50, cono NS14/23, fondo tondo. CF.10 pz	1
Palloni vetro borosilicato, ml 100, cono NS 14/23, fondo tondo. Cf. 10 pz	1
Provette da 2,0 ml 5000 pezzi	4
Vetrini coprioggetto rotondi diam. 16 mm (1000 pz)	1
Vetrini coprioggetto dim. 24x60mm (1000 pz)	1
Vetrini portaoggetto diagnostica per immunofluorescenza 1 pozzetto, 8.0mm, blu, resina epossidica (100 pz)	1
Vetrini portaoggetto diagnostica per immunofluorescenza 8 pozzetti, 6.0mm, nero, resina epossidica (100 pz) D5905-	1
Hamilton® SYRINGE 701LT	2
Hamilton® SYRINGE 702LT	2
Vetrini coprioggetto rotondi diam. 12 mm, bordi con taglio netto (1000 pz)	2
Vetrini coprioggetto 20x20 (100pz)	3

Lotto 2_NI Prot. 7348 (Progetto Liver Smart Drug)
(per eventuali chiarimenti, scrivere a aurore.fraix@unict.it)

Stopcock, Standard, glass, SJ18.8/38, di marca buchi per rotavapor R-100 marca buchi	1
Pallone Di Raccolta Con Receiving flask S35 500ml per rotavapor R-100 marca buchi	1
Dispositivo Di Distillazione Spider Evap. STJ29/32 6x20ml per rotavapor R-100 marca buchi	1
Dispositivo Di Distillazione Spider Evap. STJ29/32 5x100ml per rotavapor R-100 marca buchi	1

Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute Cittadella
 Universitaria, ed. 2
 Via S. Sofia, 64, 95123 Catania
 Tel. 095/738.4009

Condizioni esecutive

Lotto 3_NI Prot. 7305 (Progetto Liver Smart Drug)
(per eventuali chiarimenti, scrivere a aurore.fraix@unict.it)

Articoli	Qtà
Carrier 500 mL for round bottom flasks, IKA® constructed from anodised aluminium. Working temperature max.: 300 °C	1,00
Carrier 250 mL for round bottom flasks, IKA® constructed from anodised aluminium. Working temperature max.: 300 °C	1,00
Sistemi di blocchi di reazione per agitatori magnetici, IKA®, Blocco, 16x4 ml	1,00
Bilancia Scout® SKX123, marca Ohaus, portata 120g, precisione 0,001g, piatto Ø93mm	1,00

PowerPac™ Basic Power Supply 100--120/220--240 V, power supply for basic applications such as submerged horizontal gel electrophoresis, includes power cord	1
Agitatore magnetico mod. M2-D Pro	1
Ph-metro mod. PH-60 Violab	1
Termometro digitale mod. TEMP 70	1
Pipettatore mod. Filler 3	1
Simport™ Scientific EasyDip™ Slide Staining Kit, 1 set	2

Pipettatore automatico Gilson	1
Micropipetta Gilson PIPETMAN P2L, 0.2- 2 µL	1
Micropipetta Gilson PIPETMAN P20L, 2-20 µL	1
Micropipetta Gilson PIPETMAN P200L, 20-200 µL	1
Micropipetta Gilson PIPETMAN P1000L, 100-1000 µL	1
Corning® LSE™ Vortex Mixer with Standard Tube Head, 230V, UK Plug Product Number6777	1
Hanna HI 2210 & HI 2211 bench pH meters, codice prodotto Z673838-1EA	1
Bilancia di precisione gr tecnica portata 200-400 gr precis. 2' cifra decim. mod. STX12xx Ohaus	1
Cella per elettroforesi Axygen® Horizontal Gel Box, 7 cm HGB-7	1
Corning® LSE™ Digital Dry Bath Heater, Single Block,230V, Corning	1

Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute Cittadella
 Universitaria, ed. 2
 Via S. Sofia, 64, 95123 Catania
 Tel. 095/738.4009

Condizioni esecutive

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

Spett.le
Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute,
Università degli Studi di Catania,
Viale A. Doria, n. 5
95125 Catania

Indirizzo di consegna: DSFS, ed. 2, via S. Sofia, n. 64, 95123 Catania

OGGETTO: *“Partecipazione alla procedura per l’affidamento della fornitura di “materiale di laboratorio e apparecchiature” MI LSD_1 (28/04/2023-08/05/2023), Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Università degli Studi di Catania”*, Viale A. Doria, n. 5, 95125 Catania, indirizzo internet www.dsf.unict.it.

Per la trasmissione dell’istanza di manifestazione di interesse: Ufficio Provveditoriale, e-mail: dsfs.provv@unict.it, giovanni.amato@unict.it, PEC **rosanna.privitera@pec.unict.it**, tel. +39 095 738 4009, entro e non oltre le ore **12.00 del 8/05/2023**.

Il R.U.P. (Responsabile unico del procedimento) è il dott. Giovanni Amato (e-mail: giovanni.amato@unict.it)

Il/la sottoscritto/ a _____

(cognome e nome)

nato/a _____ (____), il ____/____/____

(luogo) (prov.) (data)

residente a _____ (____) CAP _____,

Via _____, n. _____ in nome e per

conto 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 *l'affidamento della fornitura di "materiale di laboratorio e apparecchiature" MI LSD_1 (28/04/2023-08/05/2023)*, per le esigenze del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, **di cui all'allegato A della presente manifestazione.**

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. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

2. di essere in possesso dei requisiti di idoneità professionale (art. 83 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.) 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

3. 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;

5. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce prova *di* possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento che invece dovrà essere dichiarato dall'interessato in occasione della successiva procedura ed accertato dalla Stazione appaltante nei modi di legge;

6. di aver preso visione e *di* accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le disposizioni contenute nell'avviso esplorativo per la manifestazione *di* interesse, che costituiranno la base per la successiva negoziazione con l'Università;

7. *di* essere informato, ai sensi e per gli effetti *di* cui all'art. 53 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale viene resa la presente dichiarazione;

8. 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

(Località) _____, li _____

F. t o 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'impresе, 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