



AVVISO ESPLORATIVO N. 9/2022/DSC

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO ex Artt. 66 e 67 del D. Lgs. N. 50/2016 A MEZZO MANIFESTAZIONE D'INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DEL D.L. N. 76/2020, c.d. D.L. "SEMPLIFICAZIONI", COME CONVERTITO IN LEGGE N. 120/2020, come modificato dall'art. 51 della L. N. 108/2021 e ss.mm.ii., AVENTE AD OGGETTO: "Gas Tecnici per le esigenze del Dipartimento di durata BIENNALE" per le esigenze di ricerca dipartimentale CUI: F00876220633202200018, APPROVAZIONE PROGRAMMA BIENNALE a mezzo Decreto Rettorale n. 1190 del 29/03/2022.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II intende avviare una procedura di affidamento ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n.76 del 16/07/2020 convertito in legge n 120 del 11/09/2020 come modificato dall'art.51 della L. n. 108/2021 che disciplina le procedure per l'affidamento diretto di Lavori, servizi e forniture sottosoglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente servizi e forniture di importo inferiore a euro 139.000, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 e 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., nonché nell'osservanza del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Ateneo 2021-2023 attualmente vigente, del Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e del relativo Codice Etico, consultabili tutti sul portale di Ateneo.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni d'interesse in via esplorativa, per favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici e non costituisce alcun vincolo giuridico/contrattuale per il Dipartimento.

Viste le Linee Guida ANAC n. 8/2017 e n. 14/2019 e ss.mm.ii., al fine di verificare l'eventuale sussistenza o meno della infungibilità del richiesto servizio/fornitura e della prevenzione del fenomeno di lock-in da parte di un unico Operatore economico, non è indetta alcuna procedura di gara, ma trattasi di un'indagine conoscitiva al fine di individuare operatori economici qualificati, da invitare ad una successiva procedura da espletarsi sulla piattaforma MePA, che siano in grado di offrire il servizio citato, in virtù di analisi costi-benefici sul probabile cambio dell'operatore economico, in modo tale da suggerire e/o dimostrare la praticabilità di soluzioni **alternative** aventi **caratteristiche analoghe** rispetto a quelle gestite/da gestire.

La procedura in argomento non ha natura di proposta contrattuale. A tal proposito, il Dipartimento si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare la presente indagine conoscitiva, e di non dar seguito all'indizione della successiva gara senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa, oppure di affidarla anche in presenza di una **sola manifestazione di interesse validamente pervenuta.**

Si invitano, pertanto, eventuali operatori economici interessati, abilitati sul MePA nella categoria merceologica "**Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica**", a manifestare l'interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento del servizio di cui trattasi. La successiva fase negoziale sarà attivata tramite MePA.

Di seguito si indicano le caratteristiche tecniche della fornitura richiesta:

Caratteristiche tecniche della fornitura biennale – Gas Tecnici per esigenze di Dipartimento

La fornitura sarà suddivisa nei seguenti lotti:

De



Numero Lotto	Oggetto del Lotto	Quantità
1	anidride carbonica solida in pellets	6.890 Kg
2	azoto liquido 4.5 in serbatoio criogenico in comodato d'uso	132.500 Lt
3	gas tecnici in bombole	Come da successiva Tab.1

Tutti i quantitativi sono inclusivi di possibile:

- Estensione per quinto d'obbligo;
- Estensione per proroga tecnica.

Specifiche della fornitura per singoli lotti:

• LOTTO 1 – Anidride Carbonica

Il lotto prevede la fornitura di anidride carbonica solida ad elevata purezza in conformità alle seguenti specifiche:

- Prodotto: Anidride Carbonica Solida in pellets da 3mm
- Campo di applicazione: refrigerazione
- Comodato d'uso di box isotermico: capacità 150lt.

Il manifestante interesse, qualora divenga futuro aggiudicatario, si obbligherà a garantire, incluso nel prezzo contrattuale:

- Il trasporto e la consegna dell'anidride carbonica solida in pellets da 3mm, in contenitori materiale isotermico da 50 o 100 kg in conformità alle richieste del Dipartimento di Scienze Chimiche (nel prosieguo, Stazione appaltante), per una quantità presunta di **6.890** (seimila ottocento novanta) kg, inclusi di eventuali estensione quinto d'obbligo e proroga tecnica;
- Il comodato d'uso gratuito di idoneo contenitore a tenuta isotermica di alta qualità, della capacità di 150lt.

• LOTTO 2 – Azoto liquido in serbatoio in comodato d'uso

Il lotto prevede la fornitura di azoto liquido in conformità alle seguenti specifiche:

- fornitura di **132.500** litri di azoto liquido (purezza minima 99,99%) inclusi di eventuali estensione quinto d'obbligo e proroga tecnica;
- il comodato d'uso di un Serbatoio criogenico di volume pari a 3000 lt, di proprietà della ditta fornitrice per lo stoccaggio e l'utilizzo dell'azoto liquido fornito.
- La verifica semestrale del funzionamento in sicurezza dell'impianto di distribuzione dell'Azoto liquido, di proprietà del Dipartimento, ai sensi della normativa vigente ed il rilascio di idonea dichiarazione dell'esito della verifica;**

Il manifestante interesse, qualora divenga futuro aggiudicatario, dovrà, per quanto attiene al serbatoio in comodato d'uso:

- effettuare tutte le prestazioni di installazione e manutenzione ordinaria e straordinaria del serbatoio per tutta la durata del contratto come più dettagliatamente descritto nei seguenti articoli, nel rispetto delle normative vigenti;
- realizzare eventuali opere necessarie per l'installazione del serbatoio criogenico;



- c) provvedere alla messa in opera del serbatoio in conformità alle documentazioni tecniche e geologiche relativa alla piazzola di installazione, in possesso dell'Ufficio Tecnico di Monte Sant'Angelo.
- d) provvedere all'installazione, ove necessario, di idonea presa elettrica per lo scarico delle cisterne,
- e) realizzare di impianto di messa a terra collegato al serbatoio;
- 3. Nel caso in cui le verifiche degli adempimenti connessi all'esercizio in sicurezza dell'impianto di distribuzione dell'azoto, di cui al punto c) del comma 1 del presente articolo, risultassero avere esito negativo, il Dipartimento procederà alla programmazione degli interventi di adeguamento che si rivelassero obbligatori e all'affidamento degli stessi tramite un'adeguata procedura selettiva nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici.

CARATTERISTICHE DELL'AZOTO E DEL SERBATOIO

- 1. L'azoto tecnico allo stato liquido dovrà avere titolo di **purezza non inferiore al 99,99%**.
- 2. La quantità presunta, già indicata al precedente art. 1 è calcolata in 100.000 litri.
- 3. Il manifestante interesse, qualora divenga futuro aggiudicatario, dovrà fornire, in comodato d'uso gratuito, un serbatoio di stoccaggio criogenico, da installare presso la piattaforma di stoccaggio allocata adiacente alla "Corte delle Risonanze Magnetiche" del Dipartimento di Scienze chimiche e dovrà essere provvisto di idonei dispositivi di misura e verifica delle quantità di azoto liquido di volta in volta fornito. Si dovrà provvedere in particolare alla:
 - a) Installazione e manutenzione ordinaria e straordinaria del serbatoio criogenico per tutta la durata del contratto;
 - b) Redazione e consegna al RUP del Piano Operativo di Sicurezza relativo all'installazione del serbatoio
 - c) Realizzazione di eventuali opere edilizie ed impiantistiche necessarie per l'installazione del serbatoio;
 - d) Informazione e documentazione riguardo alle valutazioni sismiche che ha effettuate sui propri serbatoi standard.
- 4. Il serbatoio dovrà essere dotato un servizio di telemetria, intendendo per tale un sistema di trasmettitori a distanza dei dati di esercizio, al fine di poter riscontrare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento. I dati dovranno essere resi accessibili al personale del Dipartimento indicato dal Responsabile Unico del Procedimento.
- 5. Il serbatoio criogenico dovranno avere le seguenti caratteristiche:
 - a) dovrà essere adatti a trattare l'azoto allo stato liquido;
 - b) dovrà essere completi di tutti gli organi di manovra e controllo necessari al funzionamento in massima sicurezza;
 - c) **dovrà essere omologato secondo la normativa vigente sia in fase di Progettazione e costruzione che nel luogo di installazione;**
 - d) dovrà essere fornito di apposita segnaletica di sicurezza.
 - e) dovrà essere settato ad una pressione di stoccaggio compresa tra le 2.5 atm e le 3.5 atm;
 - f) dovrà essere predisposto affinché lo spillaggio di avvenga ad una pressione compresa tra le 1.5 atm e le 2.0 atm.



- g) dovrà essere fissato alla piazzola con idonei tirafondi o sistemi di ancoraggio, sempre calcolati in conformità alle vigenti normative antisismiche [NTC 2008] e di resistenza al vento. A tal fine si allega relazione geologica (All. RG).

• **LOTTO 3 – Gas tecnici in bombola**

Il lotto prevede la fornitura di anidride carbonica solida ad elevata purezza in conformità alle seguenti specifiche:

Tab 1. Dettaglio fornitura gas tecnici

Tipologia gas	Attacco UNI11144	Pressione	Volum e	Quantità Unitaria bombola	Unità	N. Bombole
Acetilene 99.6 (2.6)	2	10-12	33-40	6,5	Kg	3
Anidride Carbonica 99.998 (4.8)	2	55-60	50	37,5	Kg	25
Argon 99.999 (5.0)	8	200	50	10,8	MC	320
Argon 99.9995 (5.5)	8	200	50	10,8	MC	15
Aria 99.999 (5.0)	6	200	50	10	MC	120
Azoto 99.999 (5.0)	5	200	50	10	MC	360
Azoto 99.999 (5.0) (In pacchi)	5	200	800	160	MC	3
Azoto per uECD 99.9995 (5.5)	5	200	50	10	MC	30
1-butene 99.4 (2.4) con pescante						5
Elio 99.999 (5.0)	8	200	50	10	MC	25
Elio 99.9996 (5.6)	8	200	50	10	MC	75
Elio 99.9999 (6.0)	8	200	50	10	MC	7
Idrogeno 99.995 (4.5)	1H	200	50	10	MC	15
Idrogeno 99.9999 (6.0)	1H	20	50	10	MC	5
Idrogeno 99.9999 (6.0)	1H	20	10	2	MC	8
Mix azoto-idrogeno (2% idrogeno)	5	150	50	7,5	MC	5
Mix 5% N2 (99.995%) - H2 (99.95)	1H	150	50	7,5	MC	26
Mix 5% N2 (99.995%) - H2 (99.95)	1H	150	10	1,5	MC	5
Mix 20% N2 (99.995%) - H2 (99.9999)	1H	150	10	1,5	MC	5
Mix 5% H2 in Argon	1H	150	50	7,5	MC	12
Mix 6% H2 in Argon	1H	150	50	7,5	MC	10
Ossigeno 99.999 (5.0)	2	200	50	10,9	MC	35



propilene 99.5 (2.5) in bombola da 25Kg	1P	8-12	12	10	KG	10
propilene 99.5 (2.5) in bombola da 25Kg	1P	9	12,5	5	Kg	45

Il manifestante interesse, qualora divenga futuro aggiudicatario, si obbligherà a garantire, incluso nel prezzo contrattuale:

- La consegna entro tre giorni lavorativi dalla data di invio della richiesta dell'ordine specifico;
- il trasporto e la quota relativa alla movimentazione merci pericolose, ove prevista.
- Il comodato d'uso gratuito delle bombole per una durata di due anni dalla consegna della bombola.

Il manifestante interesse, ove si procedesse a successiva/eventuale fase negoziale, dovrà inoltre:

- Consegnare le forniture di ciascun lotto presso il Dipartimento di Scienze Chimiche.
- garantire la completezza della fornitura;
- garantire il totale e completo rispetto delle specifiche richieste;
- garantire l'efficienza e l'affidabilità di funzionamento dei prodotti forniti e la garanzia su tutte le parti;
- garantire un'assistenza telefonica 08:00 – 17:00 dei giorni feriali durante il periodo di garanzia.
- Compilare il documento di rischi interferenti (**DUVRI**) per i lotti 2 e 3.

Anticipazione a scopo informativo della normativa su durata eventuale contratto

Ove si addivenisse a successiva/eventuale fase negoziale le forniture citate per ciascun lotto saranno su importi unitari che rimarranno fissi ed invariabili per il biennio e il manifestante interesse, qualora divenga futuro aggiudicatario, non avrà in nessun caso diritto di pretendere prezzi supplementari o indennizzi di qualunque natura essi siano. Il contratto avrà una durata **biennale** con decorrenza dalla accettazione dei contratti/ordini. Il manifestante interesse, qualora divenga futuro aggiudicatario, sarà tenuto alla prestazione delle forniture, se espressamente richiesto, anche nelle more della stipula del/i contratto/i, o di stipule sub-condizione, previa relativa accettazione e trasmissione a mezzo PEC, ossia in pendenza degli esiti delle verifiche ex art. 80 del D. Lgs. N.50/16 e ss.mm.ii.

L'amministrazione si riserverà altresì la facoltà di proseguire il contratto per un ulteriore periodo, non superiore a **3 mesi** successivi alla naturale scadenza: "opzione di proroga" ai sensi dell'art. 106, co.11 del D. Lgs. N.50/16 e ss.mm.ii., ossia nelle more dello svolgimento delle procedure necessarie per l'individuazione del nuovo contraente al quale affidare la procedura in oggetto, il contraente è tenuto all'esecuzione delle prestazioni previste nel contratto agli stessi prezzi, patti e condizioni o più favorevoli per la stazione appaltante.

Qualora, in corso di esecuzione, si rendesse necessario un aumento della fornitura fino alla concorrenza del quinto dell'importo del contratto si procederà ai sensi dell'art. 106, co.12 del D. Lgs. N.50/16 e ss.mm.ii., senza che per ciò l'assegnatario della fornitura abbia a pretendere variazioni di prezzo e/o avanzare alcuna eccezione o reclamo a riguardo.

Le quantità indicate sono, in ogni caso, meramente orientative potendo variare in più o in meno in relazione alle mutate esigenze del Dipartimento, ai sensi dell'art. 1560, comma 1, del c.c. per i contratti di somministrazione, in cui la quantità non è determinata, ma si intende pattuita quella corrispondente al reale fabbisogno nel periodo contrattuale. L'Aggiudicatario non potrà, pertanto, sollevare eccezione



relativa alla misura della prestazione richiesta, garantendo l'evasione di qualsiasi ordinativo, sia per quantitativi minori che maggiori a quelli indicati nel presente capitolato, agli stessi prezzi unitari e condizioni.

Le quantità richieste e di cui in possibile opzione di proroga o quinto d'obbligo andranno intese aggiuntive rispetto alle quantità indicate, mantenendo gli stessi importi unitari. Tali possibili opzioni sono comprese in ogni caso nel computo dell'importo complessivo ivi indicato, come da disposto dell'art. 35, co. 4, del D. Lgs. N.50/16 e ss.mm.ii..

Indicazioni per sopralluogo

Il sopralluogo, allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse, è **obbligatorio**. L'appuntamento per il sopralluogo si dovrà concordare, con congruo anticipo, con l'ing. Gaspare Serroni, con richiesta da inviare al seguente indirizzo PEC gaspare.serroni@personalepec.unina.it **entro la data per la "Richiesta chiarimenti"**, ossia al massimo: **entro 7 gg. prima della data fissata per la scadenza dell'avviso, ore 12:00**, allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse in oggetto. Le richieste di sopralluogo effettuate in data successiva non saranno prese in considerazione.

Importo stimato

L'importo delle citate forniture complessivo massimo presunto, stimato per la successiva /eventuale fase negoziale, è così individuabile:

	Lotto 1 ghiaccio Secco	Lotto 2 Azoto Liquido	Lotto 3 Gas in bombola
Quantitativo	5.200 kg	100.000 litri	N/A
Quantitativo per proroga tecnica	650 kg	12.500 Litri	N/A
Quantitativo per quinto d'obbligo	1.040 Kg	20.0000 Litri	N/A
Prezzo unitario presunto	2,30 €/kg	0,20 €/Kg	N/A
Quantitativo Totale	6.890 Kg	132.500 Kg	Vedi precedente Tab.1
Importo indicato in caso di successiva fase negoziale di gara, ai sensi dell'art. 35, co. 4 del D.lgs. n.50/2016 comprensivo dell'eventuale quota di quinto d'obbligo prevista ex art. 106, co.12 del D. Lgs. N.50/2016 e ss.mm.ii.	15.847,00 €	26.500,00 €	79.653,00 €



Quantificazione Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenza	N/A	795,00€	2.389,59€
--	-----	---------	-----------

Criterio di aggiudicazione

Ove si addivenisse a successiva/eventuale fase negoziale, l'aggiudicazione delle citate forniture avverrà con il criterio del **minor prezzo** ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis del D. Lgs. 50/2016 e dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L.n.76 del 16/07/2020 convertito in legge n 120 del 11/09/2020 come modificato dall'art. 51 del L. 108/2021 che disciplina le procedure per l'affidamento diretto di Lavori, servizi e forniture sottosoglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente servizi e forniture di importo inferiore a euro 139.000, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 e 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e *ss.mm.ii.*

Stazione appaltante

Dipartimento di Scienze Chimiche – Università degli Studi di Napoli Federico II, con sede in Napoli, Via Cinthia, n. 26 – Complesso Universitario di Monte sant'Angelo, indirizzo PEC dip.scienze-chimiche@pec.unina.it

Requisiti di partecipazione

Gli operatori economici che intendono partecipare alla procedura ESCLUSIVAMENTE esplorativa in oggetto devono essere in possesso dei **Requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.**

Sono altresì richiesti i **requisiti ex art. 83 D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.:**

- **Requisiti di capacità tecnica e professionale (art. 83, comma 1 lettera c) D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.):**
- richiesta esperienza documentata e dichiarata riguardo la realizzazione di forniture simili espletate almeno negli **ultimi 2 anni**;
- dichiarazione di garanzia della completezza dell'intera fornitura e servizio come richiesti in dettaglio tecnico, insieme al completo rispetto delle specifiche tecniche richieste;
- **Per il lotto 2:**

Il manifestante interesse, qualora divenga futuro aggiudicatario, è tenuto a produrre – **a pena di esclusione** – una dichiarazione attestante:

- di essere in regola con la normativa vigente, nazionale e comunitaria, in materia di sicurezza, progettazione e fabbricazione dei contenitori in pressione e sul loro utilizzo, ed in particolare con la *Direttiva PED – Direttiva 97/23/CE, pubblicata su G.U. della C.E. N.L. 81/1 del 9/07/2000; D.L. n. 93 del 25/02/2000, pubblicato su G.U. serie generale n. 91 del 18/04/2000; D.L. n. 329 del 1/12/2004, pubblicato su G.U. serie generale n. 22 del 28/01/2005;*
- di essere in possesso della certificazione di attrezzature a pressione ed insiemini immessi sul mercato comunitario europeo (*Direttiva T-PED – Direttiva 2010/35/UE, D. Lgs. N.78 del 12/06/2012, in materia di attrezzature trasportabili. D.M. 21/11/1972 norme per la costruzione degli apparecchi a pressione e le relative raccolte VSG, VSR, M e S).*



I predetti requisiti sono richiesti in quanto - in ragione della specificità del servizio/fornitura in argomento – occorrerà eventualmente e successivamente selezionare un operatore che garantisca l'esecuzione della prestazione con la massima affidabilità, nei tempi richiesti.

Il mancato possesso anche di uno solo dei requisiti, così come richiesto, determinerà il mancato invito alla successiva/eventuale procedura negoziale.

Il Dipartimento esclude, peraltro, i manifestanti interesse che siano in stato di liquidazione o sottoposte a procedure concorsuali o altra procedura che attenga allo stato di insolvenza o cessazione di attività e che in questa fase producano eventuale offerta economica.

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La **manifestazione di interesse (All.A)** insieme al **DGUE (All. B)** e alle **autocertificazioni richieste (All. C)** dovranno pervenire, entro e non oltre il **21° giorno** a partire dal giorno successivo della data di pubblicazione del presente avviso, ore 12:00, via PEC all'indirizzo dip.scienze-chimiche@pec.unina.it, citando obbligatoriamente nell'oggetto la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse per Avviso Esplorativo rif. N. 9/2022/DSC – LOTTO N. XX". Si dovrà indicare specificamente il numero del lotto al quale si è interessati. Gli interessati invieranno al citato indirizzo pec una manifestazione di interesse, comprensiva dei relativi allegati, separatamente per ciascun lotto.

SI PRECISA ULTERIORMENTE:

- **Alcun altro documento, rispetto a quelli suindicati e pubblicati su portale unina, sarà ammesso alla presente fase esplorativa.**
- **La scrivente Struttura NON rappresenta in questa fase, ESCLUSIVAMENTE ESPLORATIVA, alcun invito a presentare offerta; si ribadisce che tale fase NON comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche o di obblighi negoziali nei confronti di alcun operatore economico sia pur manifestante interesse, né costituisce/constituirà alcun vincolo giuridico/contrattuale per il Dipartimento.**

Il termine di presentazione della manifestazione di interesse e dei citati allegati è perentorio e farà fede la data e l'orario di arrivo della pec. Il Dipartimento è esonerato da ogni responsabilità per il recapito delle manifestazioni di interesse oltre il termine indicato, anche se dovuti a cause di forza maggiore o malfunzionamenti di rete.

A pena di nullità, la domanda di manifestazione di interesse, redatta secondo il format in allegato (All. A), il DGUE (All.B) e le autocertificazioni richieste (All. C), dovranno essere sottoscritti digitalmente dal titolare/legale rappresentante/procuratore della ditta (nel caso va trasmessa la relativa procura) dell'impresa interessata e l'All. A va accompagnato dalla fotocopia di un documento di riconoscimento, in corso di validità, del sottoscrittore.

Con la presente si informa che il Dipartimento adoterà la Posta Elettronica certificata (PEC) quale strumento prioritario e esclusivo di comunicazione.

Trattamento dati personali

Ai sensi del REG. 2016/679/UE, si informa che i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici e telematici idonei a memorizzarli, gestirli e trasmetterli, esclusivamente nell'ambito del



presente procedimento, dell'eventuale procedura di gara ed atti conseguenti. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Informazioni

Le eventuali richieste di informazioni e/o chiarimenti anche di natura tecnico scientifica potranno essere inoltrate via PEC all'indirizzo gaspere.serroni@personalepec.unina.it a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ed **entro 7 gg. prima della data fissata per la scadenza dell'avviso, ore 12:00.**

Nell'oggetto della PEC dovrà essere indicato il seguente testo: "**Richiesta chiarimenti - Manifestazione di interesse per Avviso Esplorativo rif. N. 9/2022/DSC – LOTTO n. XX**". Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato comporteranno la mancata risposta ai quesiti inviati.

Napoli, **13/05/2022**

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Paduano