

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Verbale n. 10-2019

Direttore: Prof. Violetta Cecchetti

Il 30 settembre 2019 alle ore 12 presso l'Aula A di Via del Liceo 1, si è riunito il Consiglio del **Dipartimento** di Scienze Farmaceutiche.

Sono stati regolarmente convocati gli aventi diritto:

	Р	AG	Al
Professori di	ruolo I fascia		
CECCHETTI Violetta	X		
MACCHIARULO Antonio	x		
RICCI Maurizio	х		

Professori di ruolo II fascia		
AMBROGI Valeria	x	
BARRECA Maria Letizia	x	
BECCARI Tommaso	x	
CAMAIONI Emidio	x	
CARDINALI Gianluigi	х	
CAROTTI Andrea	х	
COSSIGNANI Lina	x	
GALLI Francesco	x	
GIOIELLO Antimo	x	
GIOVAGNOLI Stefano	x	
MANFRONI Giuseppe	X	
MARCOTULLIO Maria Carla	X	
MARINI Francesca	x	

MARINOZZI Maura	Х	
MORETTI Massimo	Х	
MORLANDO Mariangela	Х	
NOCCHETTI Morena	Х	
PAGIOTTI Rita	Х	
PERIOLI Luana	Х	
SABATINI Stefano	Х	
SANTI Claudio	Х	
SARDELLA Roccaldo	Х	
TABARRINI Oriana	Х	
TEMPERINI Andrea	Х	
VIVANI Riccardo	Х	

Ricercatori			
Х			
X			
Х			
Х			
Х			
	Х		
Х			
	Х		
Х			
		Х	
Х			
X			
X			
	X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X	

TRAINA Giovanna		Х	
VILLARINI Milena	Х		
ZADRA Claudia	Х		

Ricercatori a tempo determinato			
ALBI Elisabetta	Х		
DONNADIO Anna		Х	
MASSARI Serena	Х		
PAGANO Cinzia	Х		

Rappresentanti degli Studenti			
ETTORRE Massimo	Х		
IORIO Carmine		Х	
MINALI Federico	Х		
MINESTRINI Stella		X	
NJEM Giulia	Х		
NALLI Giulia		х	
STUFERA Veronica	Х		
VARFAJ Ina	Х		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amr	ministrativo	
BIRCOLOTTI Francesco	Х	
CASTELLINI Mauro	Х	
FATIGONI Cristina	Х	
GIANSANTI Alessandra	Х	
MARANI Marco	Х	
RINCHI Alberto	Х	
TAMANTI Valeria	Х	
VERDUCCI Giuseppa	Х	

Segretario Verbalizzante			
MARCHEGIANI Averardo	Х		

P: presente – AG: assente giustificato – AI: assente ingiustificato

Membri del Consiglio di Dipartimento:	64
- Professori di I fascia:	3
- Professori di II fascia:	25
- Ricercatori:	16
- Ricercatori a tempo determinato:	4
- Rappresentanti degli Studenti:	8
- Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:	8
- Segretario Verhalizzante:	1

Presiede la Prof. Violetta Cecchetti. Funge da segretario verbalizzante il Geom. Averardo Marchegiani. Il Presidente, constatato il numero legale dei presenti, dichiara aperta la seduta e pone in discussione il seguente

## ORDINE DEL GIORNO

- 1. Approvazione del verbale della seduta precedente del 17.9.2019.
- 2. Comunicazioni.
- 3. Ratifica Decreti.
- 4. Comunicazione Decreti.
- 5. Ospiti Dipartimento, Seminari Dipartimentali e Minisimposi.
- 6. Contratti e progetti di ricerca con Enti e privati.
- 7. Accordi di Cooperazione Interuniversitaria.
- 8. Alternanza Scuola-Lavoro: approvazione Progetti Formativi.
- 9. Tirocinio di formazione ed orientamento: approvazione Convenzioni.
- 10. Proposta di budget Annuale e triennale Esercizi 2020-2021-2022.
- 11. Capitolati tecnici per l'acquisizione delle risorse strumentali previste nei progetti "DELPHI STAR Labs".
- 12. Spin off accademico "Sibylla Biotech S.r.l": modifica Allegato n. 1
- 12bis. Varie ed eventuali
- 13. \*Schede SUA CdS A.A. 2019-2020: adempimenti.
- 14. \*\*Proposta di chiamata della Dott. Elisabetta Albi ai sensi dell'art. 24, c. 5, L. 240/2010 in qualità di Professore di II fascia –SC 05/E1 SSD BIO/10: provvedimenti.

<sup>\*</sup> A questo punto dell'O.d.G. non partecipano i Rappresentanti del PTA.

<sup>\*\*</sup>A questo punto dell'O.d.G. partecipano i Proff. di I e II fascia

# Annotazioni sulle presenze nel corso della seduta:

- I Proff. Carotti, Galli e Gioiello entrano alle ore 12.20 durante la trattazione del p. 10 dell'O.d.G.
- La Prof. Morlando entra alle ore 12.30 durante la trattazione del p. 10 dell'O.d.G.
- La Prof. Marinozzi entra alle ore 12.45 durante la trattazione del p. 11 dell'O.d.G.

## ORDINE DEL GIORNO N. 11

OGGETTO: Capitolati tecnici per l'acquisizione delle risorse strumentali previste nel progetto "DELPHI STAR Labs.

Il Presidente introduce l'argomento ricordando al Consiglio che nella seduta del 25/10/2017 era stato approvato l'elenco delle risorse strumentali da acquisire nell'ambito del progetto Dipartimento di Eccellenza "Delphi" e quindi da tale provvedimento prendono ora avvio le procedure per i relativi affidamenti.

Il Presidente informa il Consiglio che si procederà all'appalto delle apparecchiature tramite la pubblicazione di singoli bandi ai sensi dell'art. 51 del D. Lgs 50/2016, di competenza della Ripartizione Legale che procederà secondo la vigente normativa.

L'aggiudicazione avverrà a seguito dell'espletamento delle relative procedura ad evidenza pubblica ex art. 60 e 95 D. Lgs 50/2016, in base al criterio della scelta dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

Il Presidente riferisce che è in corso una procedura di evidenza pubblica per l'affidamento dei lavori di ristrutturazione dei locali destinati al laboratorio "DELPHI STAR-Labs".

Pertanto considerato che alle ditte interessate a prendere parte all'appalto per la fornitura delle apparecchiature non può essere richiesto di effettuare un sopralluogo, sarà fornito il progetto definitivo e le caratteristiche dei locali dove le stesse dovranno essere installate. La Ditta dovrà opportunamente verificare e garantire che quanto proposto sia compatibile per dimensioni, altezze e funzionalità con la struttura e le caratteristiche tecniche dei locali. Inoltre è stato previsto che nel caso di ritardi dei lavori di ristrutturazione dei locali il RUP possa, con una semplice comunicazione scritta posticipare il termine per la consegna e l'installazione delle apparecchiature per un determinato periodo comunque non oltre 150 gg. dal termine previsto.

\_\_\_\_\_

Il Presidente per quanto sopra premesso procede con la descrizione dettagliata delle apparecchiature che si intende acquisire e il relativo capitolato tecnico che di seguito si riporta.

# Punto D) acquisto di uno Spettrometro NMR a 600 MHz ed ammodernamento di uno spettrometro NMR a 400 MHz – CPV 33114000.

Il progetto del Dipartimento di Eccellenza 2018-2022 ha come obiettivo principale quello di intercettare e favorire la crescita del settore farmaceutico e biotecnologico attraverso la creazione di una piattaforma di ricerca e sviluppo, denominata DELPHI (DiscovEry pLatform in PHarmaceutical sclences), che sia focalizzata sulle fasi iniziali della scoperta di farmaci (Early Phase Drug Discovery, EPDD). In questo ambito, come dettagliatamente descritto nel progetto, un ruolo fondamentale sia per lo sviluppo delle ricerche dipartimentali che per l'interfaccia con le realtà produttive ed il sostentamento della piattaforma attraverso attività di analisi per conto terzi un ruolo fondamentale sarà riservato alle moderne tecniche di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR).

L'acquisto e l'installazione di u nuovo strumento NMR operante a 600 MHz equipaggiato con crio-probe, probe multinucleare per liquidi, auto campionatore e software dedicato si rende necessario per la realizzazione di studi di caratterizzazione strutturale sia di piccole molecole che di macromolecole, studi di interazioni molecolari del tipo ligando-proteina, proteina-proteina e studi di metabolomica.

Tale strumento si andrà ad aggiungere all'attuale strumento operante a 400 MHz per il quale la ditta costruttrice ha da tempo comunicato l'obsolescenza della console della workstation e del software e che pertanto in questa fase, approfittando della necessità di spegnere il magnete spostandolo nei nuovi locali di Delphi Star Labs si ritiene opportuno ammodernare con l'acquisto di una consolle di nuova generazione, una nuova workstation e nuovo software dedicato il tutto predisposto anche all'eventuale interfaccia con un autocampionatore.

Lo strumento a 600 MHz dovrà operare almeno sui nuclei <sup>1</sup>H, <sup>19</sup>F, <sup>13</sup>C, <sup>31</sup>P, <sup>15</sup>N, <sup>77</sup>Se che risultano di particolare rilevanza nell'ambito delle ricerche in campo farmaceutico e biologico, mentre il 400MHz sui nuclei <sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C, <sup>19</sup>F, e <sup>31</sup>P considerati rilevanti soprattutto per le analisi routinarie.

Dopo una adeguata indagine di mercato si ritiene che l'importo a base di gara per la fornitura del nuovo spettrometro NMR a 600 MHz e l'ammodernamento e/o la fornitura di un nuovo NMR a 400 MHz possa essere determinato complessivamente in €. 870.000,00 al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge e escluso gli oneri per la sicurezza da interferenze.

- Pertanto:
- Attestata la regolarità e la completezza dell'istruttoria svolta;
- Considerato che si rende necessario acquisire uno Spettrometro NMR a 600 MHz e l'ammodernamento di uno spettrometro NMR a 400 MHz per assicurare le esigenze connesse alla realizzazione della piattaforma DELPHI citata in premessa;
- Ritenuto pertanto necessario attivare la procedura per l'approvvigionamento dei suddetti beni;
- Visto il decreto legislativo Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e in particolare:

- o l'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;
- l'art. 32 (comma 2) il quale stabilisce che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- o l'articolo 34 sui criteri di sostenibilità energetica e ambientale
- l'articolo 35 sulle soglie di rilevanza comunitaria e metodi di calcolo del valore stimato degli appalti;
- Visti gli articoli:
- l'articolo 1, comma 449, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 il quale dispone che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, le istituzioni educative e le istituzioni universitarie, nonché gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici e le agenzie fiscali di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni-quadro CONSIP;
- l'art. 1, comma 450 della L. 296/2006 il quale dispone che, fermi restando gli obblighi e le facoltà previsti al comma 449 del dell'art.1, le altre amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi del medesimo articolo 328 ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;
- Atteso che non sono attualmente in corso presso Consip S.p.a. convenzioni per la prestazione che si intende acquisire alle quali poter eventualmente aderire;
- Rilevato, altresì, che non è possibile utilizzare lo strumento dell'acquisto del mercato elettronico della pubblica amministrazione (Me.Pa), in quanto alla data di adozione del presente provvedimento non risultano presenti nel catalogo beni/servizi della categoria merceologica di quelli che si intendono acquisire col presente provvedimento
- Visto il capitolato speciale d'appalto, che si allega alla presente proposta sub. lett. d) per costituirne parte
  integrante e sostanziale, con il quale si dettano le specifiche norme per la procedura e si individuano gli
  elementi essenziali del contratto;
- Dato atto che sulla base dei dati disponibili risulta stimabile un costo complessivo da porre a base d'asta pari ad € 870.000,00 IVA esclusa;
- Considerato che per la natura del contratto e l'importo a base di gara sarà necessario procedere all'espletamento di una procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016;

- Richiamato l'art. 95 del D. Lgs. 50/2016 ed in particolare il comma 2 a mente del quale le stazioni appaltanti procedono all'aggiudicazione sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo o sulla base dell'elemento prezzo o del costo, seguendo un criterio di comparazione costo/efficacia quale il costo del ciclo di vita, conformemente all'articolo 96;
- Dato atto, pertanto, che la procedura verrà aggiudicata sulla base dei criteri di valutazione e dei relativi punteggi e sub-punteggi specificamente indicati nel capitolato speciale all'art. 2, assegnando al prezzo un punteggio pari a 15 punti come espressamente previsto dall'art. 95, comma 10bis del D.Lgs. 50/2016;
- Visti:
- il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3, il quale prevede che deve essere elaborato e allegato ai contratti d'appalto o d'opera un documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI), che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze;
- la determinazione dell'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture n. 3 del 5 marzo 2008, la quale con riferimento all'articolo 7 del D. Lgs. 626/1994, come modificato dall'articolo 3 della legge 3 agosto 2007 n. 123, e successivamente riprodotto nel citato articolo 26 comma 3 del D. Lgs. 81/2008 ha previsto la necessità di predisporre il DUVRI e la conseguente stima dei costi della sicurezza relativi a rischi da interferenze, per i servizi per i quali non è prevista l'esecuzione all'interno della stazione appaltante, intendendo per "interno" tutti i locali/luoghi messi a disposizione dalla stazione appaltante per l'espletamento del servizio, anche non sede dei propri uffici;
- Tenuto conto, pertanto, che gli oneri della sicurezza per i rischi da interferenza sono pari a euro 150,00 (centocinquanta/00 euro);
- Visto il D. Lgs. 33/2013 e l'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, in materia di Amministrazione trasparente;
- Visti:
  - l'articolo 1, comma 65 della legge 23 dicembre 2005, n. 266 che pone le spese di funzionamento dell'Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici (di seguito ANAC) a carico del mercato di competenza per la parte non coperta dal finanziamento a carico del bilancio dello Stato;
  - l'articolo 1, comma 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, il quale dispone che l'ANAC, ai fini della
    copertura dei costi relativi al proprio funzionamento, determini annualmente l'ammontare delle
    contribuzioni dovute dai soggetti, pubblici e privati, sottoposti alla sua vigilanza, nonché le relative
    modalità di riscossione;
  - la deliberazione dell'ANAC n. 1377 del 21 dicembre 2016, che fissa l'entità della contribuzione per i
    contratti di lavori pubblici, forniture e servizi, che per la procedura in oggetto risulta pari ad € 375,00;
- Vista la disponibilità finanziaria presente sulla UA.PG.DFAR, voce COAN 01.10.02.03.01.01. "Attrezzatura per la ricerca scientifica" del bilancio unico di Ateneo esercizio 2019 PJ ECCELLENZA\_DFAR;

## - DELIBERA

- 1) Di approvare il capitolato tecnico riportato in narrativa finalizzato all'acquisto delle risorse strumentali previste nell'ambito del progetto Dipartimento di Eccellenza "Delphi" per i laboratori satellite di Delphi-Star Labs, ovvero di uno Spettrometro NMR a 600 MHz ed ammodernamento di uno spettrometro NMR a 400 MHz come specificato nel capitolato tecnico;
- 2) Di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;
- 3) Di affidare l'approvvigionamento dei beni oggetto della presente procedura tramite procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016;
- 4) Di aggiudicare il presente affidamento con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma2 del D.Lgs. 50/2016 sulla base dei criteri di valutazione e dei relativi punteggi e subpunteggi specificamente indicati nel capitolato speciale all'art. 2, allegato alla presente proposta sub. lett. d) per costituirne parte integrante e sostanziale;
- Di disporre che l'importo complessivo del contratto di cui trattasi pari ad € 1.061.400,00 IVA inclusa graverà sulla UA.PG.DFAR, voce COAN 01.10.02.03.01.01. "Attrezzatura per la ricerca scientifica" del bilancio unico di Ateneo esercizio 2019 PJ ECCELLENZA\_DFAR;
- 6) Di disporre che l'importo di € 375,00 per il contributo all'ANAC graverà sulla UA.PG.DFAR, voce COAN 01.10.02.03.01.01. "Attrezzatura per la ricerca scientifica" del bilancio unico di Ateneo esercizio 2019 PJ ECCELLENZA DFAR;
- 7) Di disporre che i costi per le spese di pubblicazione previste dalla vigente normativa gravino sul Bilancio Unico del corrente esercizio finanziario 2019 sulla UA.PG.DFAR, voce COAN CA.04.09.08.06.09.01 "Spese per pubblicità degli atti" PJ ECCELLENZA DFAR.

La presente delibera, per motivi d'urgenza è letta, approvata e sottoscritta seduta stante.

# SUB LETT. D)

## **CAPITOLATO TECNICO**

Fornitura di uno Spettrometro NMR a 600 MHz ed ammodernamento di uno spettrometro NMR a 400 MHz - CPV 33114000

## **Sommario**

- ART. 1 OGGETTO DELL'APPALTO
- ART. 2 SPECIFICHE TECNICHE DELL'APPARECCHIATURA
- ART. 3 AGGIUDICAZIONE
- ART. 4 SOPRALLUOGO
- ART. 5 CONSEGNA E INSTALLAZIONE
- ART. 6 COLLAUDO ED ACCETTAZIONE DELLA FORNITURA
- ART. 7 CORSO DI FORMAZIONE
- ART. 8 GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA
- **ART. 9 SMALTIMENTO**
- ART. 10 PAGAMENTO DELLA FORNITURA
- ART. 11 PENALITA'
- ART. 12 GARANZIA DEFINITIVA
- ART. 13 SPESE
- ART. 14 FORO COMPETENTE

## **ART. 1 OGGETTO DELL'APPALTO**

L'appalto ha per oggetto la fornitura, l'installazione e la verifica di conformità di uno spettrometro NMR a 600 MHz equipaggiato con crio-probe, auto campionatore e software integrato per studi di caratterizzazione strutturale sia di piccole molecole che di macromolecole, studi di interazioni molecolari del tipo ligandoproteina, proteina-proteina e studi di metabolomica allo scopo di soddisfare le esigenze del progetto DELPHI StarLabs nell'ambito del programma di finanziamento Progetti di Eccellenza 2018-2022. L'Ente appaltante intende inoltre ammodernare la strumentazione NMR a 400 MHz attualmente in uso e pertanto la Ditta aggiudicataria dell'appalto dovrà provvedere anche allo spegnimento, smontaggio e spostamento del magnete a 400 MHz attualmente in dotazione alla Stazione Appaltante o in alternativa fornire un nuovo NMR a 400 MHz come avanti specificato. A tale riguardo la Ditta interessata a presentare offerta dovrà obbligatoriamente procedere ad effettuare il sopralluogo come richiesto dall'art. 4 del presente capitolato. Il fornitore dovrà altresì provvedere alla sostituzione dell'attuale consolle (DR-X 400) con una di nuova generazione configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con il magnete ed i probes in dotazione per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C, 19F, e 31P anche in doppia risonanza. Dovrà inoltre essere fornita di una stazione di lavoro (computer o workstation) di ultima generazione e nella migliore configurazione possibile, adeguata al controllo, alla gestione dello spettrometro ed alla elaborazione dati e corredata di software che deve essere in grado di gestire e processare esperimenti 1D, 2D, 3D e DOSY e contenere una libreria con le più recenti sequenze d'impulsi. In ogni caso la ditta dovrà provvedere allo smaltimento della strumentazione obsoleta. Entrambi gli strumenti dovranno essere equipaggiati di tutte le attrezzature per il funzionamento ottimale della fornitura di seguito richiesta: Compressore, sistema arricchimento azoto e filtri purificazione aria (se necessari) tranfer line per elio liquido adatta alle dimensioni dei locali.

Lo spettrometro NMR a 600 MHz e il NMR a 400 MHz dovranno essere collocati nel laboratorio "DELPHI STAR-Labs" del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, presso il piano terra dell'edificio "W" sito in Via del Giochetto, Perugia.

N.B. Si fa presente che è in corso una procedura di evidenza pubblica per l'affidamento dei lavori di ristrutturazione dei locali destinati al laboratorio "DELPHI STAR-Labs". Pertanto il termine per la consegna e l'installazione delle apparecchiature potrà dal RUP essere posticipato, con semplice comunicazione scritta, fino alla definizione della procedura riguardante i suddetti lavori, comunque non oltre 150 gg. dal termine previsto.

L'importo a base di gara per la fornitura del nuovo spettrometro NMR a 600 MHz e l'ammodernamento e/o la fornitura di un nuovo NMR a 400 MHz è determinato complessivamente in €. 870.000,00 al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge e escluso gli oneri per la sicurezza da interferenze.

L'importo degli oneri per la sicurezza da interferenze ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs n. 81/2008 è pari ad €. 150,00 non soggetto a ribasso. Si allega il Duvri predisposto dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.

L'Appalto è costituito da un unico lotto, giacché non può essere suddiviso in più lotti funzionali, ai sensi dell'art. 51 del D. Lgs 50/2016 in quanto, per ciò che concerne la prestazione ricompresa nel suo ambito, trattasi di una fornitura avente natura omogenea, la cui unitarietà nell'esecuzione da parte di un solo operatore economico favorisce sicure economie di spesa e gestionali.

Questa Amministrazione ai sensi dell'art. 106 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i si riserva la facoltà di procedere alla implementazione del sistema con componenti e/o parti di esso non compresi nell'appalto in oggetto che dovessero rendersi necessari allo svolgimento del progetto di ricerca DELPHI STAR-Labs. In tali casi sarà di volta in volta richiesto un preventivo e gli importi massimi erogabili, in aggiunta a quello previsto nel contratto, non potranno complessivamente superare il 10% del valore originario del contratto. I preventivi dovranno essere accettati dal RUP e comunicati all'impresa per i successivi adempimenti.

#### ART. 2 SPECIFICHE TECNICHE DELL'APPARECCHIATURA

Le apparecchiature oggetto dell'appalto devono presentare le caratteristiche tecniche minime indicate di seguito.

L'apparecchiatura offerta intendendo il nuovo NMR a 600 MHz e l'eventuale nuovo NMR a 400 MHz dovranno essere nuovi di fabbrica, esenti da vizi e perfettamente funzionanti, rispondere alle vigenti norme sulla sicurezza elettrica e la compatibilità elettromagnetica, essere di facile e sicura gestione, avere bassi consumi elettrici e minimo impatto acustico.

Tutte le apparecchiatura dovranno essere dotate di prese compatibili con l'impianto in uso presso i locali di destinazione.

I requisiti minimi, come indicati nel presente capitolato, devono essere necessariamente posseduti dalle apparecchiature offerte in gara, <u>a pena di esclusione dalla gara.</u>

I requisiti migliorativi così come indicati nel presente capitolato, sono valutati in sede di attribuzione del punteggio tecnico secondo i criteri definiti avanti specificati.

L'università degli Studi di Perugia intende acquisire una nuova strumentazione di ultima generazione e rispondente alla più moderna tecnologia presente sul mercato. L'appalto ha per oggetto la fornitura, l'installazione e la verifica di conformità di uno spettrometro NMR a 600 MHz equipaggiato con crio-probe, auto campionatore e software integrato per studi di caratterizzazione strutturale sia di piccole molecole che di macromolecole, studi di interazioni molecolari del tipo ligando-proteina, proteina-proteina e studi di metabolomica allo scopo di soddisfare le esigenze del progetto DELPHI StarLabs. L'Ente appaltante intende inoltre ammodernare la strumentazione NMR a 400 MHz attualmente in uso e pertanto la Ditta aggiudicataria dell'appalto dovrà provvedere anche allo spegnimento, smontaggio e spostamento del magnete a 400 MHz attualmente in dotazione alla Stazione Appaltante. A tale riguardo la ditta interessata dovrà obbligatoriamente procedere ad effettuare il sopralluogo presso i locali al fine di accertare le prestazioni dello strumento e la tipologia delle successive operazioni necessarie al rimontaggio e la reenergizzazione, con verifica delle prestazioni di base che dovranno essere almeno analoghe a quelle precedenti lo smontaggio. In alternativa la Ditta può proporre la fornitura di un nuovo NMR a 400 MHz con prestazioni tecniche almeno analoghe all'attuale come avanti specificato. Il fornitore dovrà altresì provvedere alla sostituzione dell'attuale consolle (DR-X 400) con una di nuova generazione configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con il magnete ed i probes in dotazione per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C, 19F, e 31P anche in doppia risonanza. Dovrà inoltre essere fornita di una stazione di lavoro (computer o workstation) di ultima generazione e nella migliore configurazione possibile, adeguata al controllo, alla gestione dello spettrometro ed alla elaborazione dati e corredata di software che deve essere in grado di gestire e processare esperimenti 1D, 2D, 3D e DOSY e contenere una libreria con le più recenti sequenze d'impulsi. In ogni caso la Ditta dovrà provvedere allo smaltimento della strumentazione obsoleta. Entrambi gli strumenti dovranno essere equipaggiati di tutte le attrezzature per il funzionamento ottimale della fornitura di seguito richiesta: Compressore, sistema arricchimento azoto e filtri purificazione aria (se necessari) tranfer line per elio liquido adatta alle dimensioni dei locali.

La Ditta fornitrice dovrà fornire una relazione tecnica o il proprio materiale informativo quali brochure, flyer o schede tecniche ad uso divulgativo attestante il possesso dei requisiti minimi ed una autocertificazione attestante il possesso dei requisiti migliorativi.

Al fine di consentire di formulare la migliore offerta tecnica/economica si fornisce il progetto definitivo e le caratteristiche dei locali dove sarà installata l'apparecchiatura. Pertanto in sede di offerta la Ditta dovrà opportunamente verificare e garantire che quanto proposto, per le nuove apparecchiature, siano compatibili per dimensioni, altezze e funzionalità con la struttura e le caratteristiche tecniche dei locali.

Comunque sin d'ora si comunica che l'altezza massima disponibile per l'installazione del/dei nuovi strumenti all'interno dei locali di destinazione è di 315 cm, pertanto le apparecchiature offerte, considerati i banconi di appoggio, ove necessari, non devono superare detta quota.

GETTO	Spettrometro NMR a 600 MHz ed ammodernamento spettrometro a 400 MHz
e descrizione	La presente procedura selettiva è tesa ad individuare un operatore economico al quale
	affidare l'appalto per la fornitura di uno spettrometro NMR a 600 MHz equipaggiato
	con crio-probe, auto campionatore e software integrato per studi di caratterizzazione
	strutturale sia di piccole molecole che di macromolecole, studi di interazioni
	molecolari del tipo ligando-proteina, proteina-proteina e studi di metabolomica allo
	scopo di soddisfare le esigenze del progetto DELPHI StarLabs nell'ambito del
	programma di finanziamento Progetti di Eccellenza 2018-2022.
	Nell'ambito del progetto DELPHI StarLabs l'unità appaltante intende inoltre
	ammodernare la strumentazione NMR a 400 MHz attualmente in uso e pertanto la
	Ditta aggiudicataria dell'appalto dovrà provvedere anche allo spegnimento,
	smontaggio e spostamento del magnete a 400 MHz attualmente in dotazione alla
	Stazione Appaltante. In alternativa la Ditta può proporre la fornitura di un nuovo NMR
	400 MHz con caratteristiche tecniche almeno analoghe all'attuale come avanti
	specificato. A tale riguardo la ditta interessata dovrà obbligatoriamente procedere ad
	effettuare il sopralluogo presso i locali ove è installata l'apparecchiatura attualmente
	in uso al fine di accertare le prestazioni dello strumento e la tipologia delle successive
	operazioni necessarie al rimontaggio e la re-energizzazione, con verifica delle
	prestazioni di base che dovranno essere almeno analoghe a quelle precedenti lo
	smontaggio. Il sopralluogo richiesto dovrà essere effettuato sia nel caso che la Ditta
	intenda riammodernare e quindi procedere allo spostamento e alla ricollocazione
	dell'attuale NMR 400 MHz come anzidetto, sia in caso di fornitura di un nuovo NMR
	400 MHz per prendere visione delle prestazioni che dovranno essere anche in questo
	caso almeno analoghe allo strumento attualmente in uso.
	Il fornitore dovrà altresì provvedere alla sostituzione dell'attuale consolle (DR-X 400)
	con una di nuova generazione configurata con almeno due canali più uno per il lock
	interfacciabile con il magnete ed i probes in dotazione per l'esecuzione di esperimenti
	almeno su 1H, 13C, 19F, e 31P anche in doppia risonanza. Dovrà inoltre essere fornita
	di una stazione di lavoro (computer o workstation) di ultima generazione e nella
	migliore configurazione possibile, adeguata al controllo, alla gestione dello
	spettrometro ed alla elaborazione dati e corredata di software che deve essere in
	grado di gestire e processare esperimenti 1D, 2D, 3D e DOSY e contenere una libreria
	con le più recenti sequenze d'impulsi. In ogni caso la Ditta dovrà provvedere allo
	smaltimento della strumentazione obsoleta.
	Entrambi gli strumenti dovranno essere equippaggiati di tutte le attrezzature per il
	funzionamento ottimale della fornitura di seguito richiesta: Compressore, sistema
	arricchimento azoto e filtri purificazione aria (se necessari) tranfer line per elio liquido
	adatta alle dimensioni dei locali.

	Marca e modello				
	Ditta offerente				
Rif. Criterio di valutazione	Caratteristiche tecniche	Descrizione offerta minima	Riferimento a pagina e paragrafo della scheda tecnica allegata da cui si evince il soddisfaciment o della caratteristica tecnica minima richiesta	Descrizione migliorie offerte (massimo 360 caratteri)	
	HARDWARE	·	•	1	
	Magnete 600 MHz				
	CARATTERISTICHE MINIME				
	Magnete superconduttore nuovo di ultima generazione generante un campo magnetico di 14.09 tesla (frequenza di risonanza H = 600 MHz). Il magnete deve essere dotato di sistema antivibrante misuratori di livello dei liquidi criogenici (elio ed azoto) e linea di trasferimento per il rabbocco dell'elio liquido adeguata alle dimensioni dei locali di installazione (3,20 metri). Il magnete dovrà essere ultraschermato con linea dei 5 Gauss ≤0,7m assiale e ≤1,4m verticale dal centro del magnete. I liquidi criogenici (elio ed azoto) necessari all'installazione del magnete devono essere inclusi nella fornitura. Hold time di almeno 14 giorni per azoto				Solo per conteggio punti

liquido e 150 giorni per elio liquido.		
 ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELEMENTI OGGETTO DI POSSI	BILE VALUTAZIONE	
 Verranno valutate tutte le	0 = insuff	5
caratteristiche migliorative in	1 = scarso	
termini di riduzione di consumi e	2 = medio	
di possibilità di controllo dei	3 = buono	
livelli dei liquidi criogenici da	4 = ottimo	
remoto, allo scopo di prevenire	5 = eccell	
 quenching accidentali.		
Fornitura di un sistema di Pipe	1	1
 line per il quencing del magnete		
Autocampionatore per		
spettrometro a 600 MHz		
CARATTERISTICHE MINIME		
Autocampionatore termostatato		
da almeno 24 campioni (fornito		
con un numero di rotori pari al		
numero di posizioni		
dell'autocampionatore) completo		
di tutto il necessario per		
l'installazione e del software per		
 la gestione.	DUE VALUTAZIONE	
 ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELEMENTI OGGETTO DI POSSI		
Verranno valutate caratteristiche	0 = insuff	5
migliorative in termini di numero	1 = scarso	
delle postazioni del	2 = medio	
campionatore. Altro (specificare)	3 = buono	
	4 = ottimo	
	5 = eccell	

Consolle per spettrometro a 600 MHz		
CARATTERISTICHE MINIME		
Consolle digitale nuova e di		
ultima generazione, in grado di		
lavorare con oversampling del		
segnale in tempo reale durante		
l'acquisizione dati e configurata		
con almeno due canali espandibili		
a radiofrequenza più uno per il		
lock sul deuterio. Un canale deve		
essere in grado di gestire		
trasmissione, osservazione e		
disaccoppiamento (fine e a banda		
larga) per il protone (1H-600		
MHz). Il secondo canale deve		
essere in grado di gestire		
trasmissione, osservazione e		
disaccoppiamento degli X-nuclei		
(compresi almeno nell'intervallo		
compatibile con la tipologia dei		
probes richiesti. Almeno un		
canale deve essere in grado di		
gestire trasmissione e		
osservazione per il 19F.		
Dovranno inoltre essere presenti		
hardware e software necessari		
per eseguire impulsi sagomati		
("shaped pulses"). La potenza		
degli amplificatori dovrà essere di		
almeno 100W sul protone ed		
almeno 300W sugli X-nuclei.		
La console deve poter consentire		
la caratterizzazione di molecole		
organiche ed inorganiche,		
l'analisi quantitativa anche		
mediante standard esterno e		
l'analisi con approccio		
metabolomico mediante analisi		
statistica multivariata.		

Unità per generare ed amplificare gradienti di campo lungo l'asse Z.  E' necessario che l'amplificatore ed il probe offerto possano fornire congiuntamente almeno 50 gauss/cm. L'unità deve essere integrata con un opportuno software che consenta il "gradient shimming" e tutte le componenti ed il software necessario per eseguire la shimmatura in automatico.				
LILTERIORI CARATTERISTICHE O ELE	MENTI OGGETTO DI POSSIBILE VALUTAZ	IONE		
Verranno valutate caratteristiche migliorative in termini di: Predisposizione della consolle per una futura espansione con accessorio CPMAS per campioni solidi. Possibilità di effettuare esperimenti in parallelo. Predisposizione ad effettuare esperimenti in doppia risonanza 1H/19F e 19F/1H. Verranno valutate caratteristiche migliorative volte a migliorare la performance delle applicazioni indicate nel progetto DELPHI StarLab.	WENTI OGGETTO DI POSSIBILE VALUTAZ	IUNE	0 = insuff 1 = scarso 2 = medio 3 = buono 4 = ottimo 5 = eccell	5

Consolle con configurazione "multireceiver" per esperimenti	2	2
in parallelo		
Probe criogenico per spettrometro a 600 MHz		
CARATTERISTICHE MINIME		
Probe criogenico multinucleare nuovo ad azoto liquido a 600		
MHz, a doppia risonanza per campioni da 5 mm, compatibile		
con unità di autotuning e con i gradienti lungo l'asse Z, per		
analisi allo stato liquido corredato di tutti gli accessori		
necessari per il suo completo funzionamento (unità di		
raffreddamento, pompe da vuoto, separatore di azoto gas,		
dewar o sistemi analoghi). Il probe dovrà essere nuovo e di		
ultima generazione, dovrà essere compatibile ed interfacciabile al		
magnete alla console, ai trasmettitori, all'unità di		
temperatura variabile ai gradienti di campo al sistema di autoshim		
e dovrà permettere l'acquisizione almeno dei seguenti nuclei 1H,		
19F, 13C, 31P, 15N, 77Se  ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELEMENTI OGGETTO DI POSSIBILE VALUTAZIONE		
Sistema per misurare la quantità di azoto presente nel dewar di raffreddamento	1	1

Vorranno valutato nocitivamento				0 = insuff	5
Verranno valutate positivamente					3
la possibilità di ottenimento delle				1 = scarso 2 = medio	
seguenti sensibilità misurate					
come rapporto segnale/rumore in				3 = buono	
singola scansione:				4 = ottimo	
• 1H > 1500:1 con campione 0.1%				5 = eccell	
Etilbenzene					
• 19F > 1350:1 con campione					
0.05% TFT					
• 13C > 900:1 con campione ASTM					
(60% C6D6-40%diossano)					
· 31P > 490:1 con campione					
0.0485 M TPP					
• 15N > 90:1 con campione 90%					
formamide					
e tutte le caratteristiche					
migliorative volte ad					
incrementare la performance					
nelle applicazioni indicate nel					
progetto DELPHI StarLab.					_
Probe che consenta				1	1
l'osservazione di ulteriori nuclei					
 oltre quelli minimi				_	_
Possibilità da parte di consolle e				2	2
probe di gestire in totale					
automazione le combinazioni					
possibili fra 1H e nuclei X,					
compresa la possibilità di					
effettuare correlazioni 1H/19F,					
anche con soli due canali					
Unità per il controllo della temperatura	per spe	ettrometro a 600 MHz			
CARATTERISTICHE MINIME					
Unità per il controllo della					
temperatura che consenta di					
eseguire esperimenti a					
temperatura variabile almeno					
nell'intervallo da – 90 a + 150 °C					
(stabilità 0.1 °C). Il sistema deve					
comprendere tutti gli accessori					

necessari per eseguire						
esperimenti compresi in tale						
intervallo (esempio un dewar per						
l'azoto liquido, minimo 25 litri,						
uno scambiatore e uno o più						
spinner di adeguato materiale per						
i diversi range di temperature, o						
sistemi equivalenti).						
ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELE	MENTI OGG	ETTO DI POSSIBILE VALLITA	AZIONE	L		
OLI ENIONI CANATTENISTICITE O LLE	IVILIVII OGG	THO DIT OSSIBILE VALOTA	AZIONE			
Possibilità di eseguire					2	2
esperimenti a temperature fino						
ad almeno -10°C con						
temperatura ambiente di 25°C						
senza utilizzo dell'azoto liquido						
controllabile attraverso un						
software integrato						
Probe multinucleare per analisi in li	iquido per sp	ettrometro a 600 MHz				
CARATTERISTICHE MINIME						
Probe multinucleare per analisi in						
liquido per campioni del						
diametro di 5mm, a due canali,						
dotato di gradienti Z (minimo 50						
gauss) e sistema di						
sintonizzazione automatico						
(autotuning e automatching). Il						
probe dovrà essere nuovo e di						
ultima generazione, dovrà essere						
compatibile ed interfacciabile al						
magnete alla console, ai						
trasmettitori, all'unità di						
temperatura variabile ai gradienti						
di campo al sistema di autoshim						
e dovrà permettere l'acquisizione						
almeno dei seguenti nuclei 1H,						
19F, 13C, 31P, 15N, 77Se.						
ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELE	MENTI OGG	ETTO DI POSSIBILE VALUTA	AZIONE			

		 	Т		1
Possibilità di effettuare analisi di				1	1
ulteriori nuclei rispetto a quelli					
indicati nei requisiti minimi.					
Possibilità di registrare spettri 1H				1	1
con disaccoppiamento del 19F					
Possibilità di osservare X nuclei				1	1
con disaccoppiamento					
contemporaneo di 1H e 19F		 <u></u>	<u></u>		
Verranno valutate positivamente					5
la possibilità di ottenimento delle					
seguenti sensibilità misurate					
come rapporto segnale/rumore in					
singola scansione:					
·1H > 1500:1 con campione 0.1%					
Etilbenzene					
·19F > 1350:1 con campione					
0.05% TFT					
·13C > 900:1 con campione ASTM					
(60% C6D6-40%diossano)					
·31P > 490:1 con campione					
0.0485 M TPP					
·15N > 90:1 con campione 90%					
formamide					
e tutte le caratteristiche					
migliorative volte ad					
incrementare la performance					
nelle applicazioni indicate nel					
progetto DELPHI StarLab.					
Sistema per il monitoraggio	+	+	_	> Sistema per	2
automatico di reazioni chimiche				il	-
e/o di processi chimici su cellule				monitoraggio	
comprensivo di tutti gli accessori				automatico di	
per il suo funzionamento (inclusa				reazioni	
pompa) e relativo software.				chimiche: 1	
pompa, e relativo soltavale.				CI	
				> Sistema per	
				il	
				monitoraggio	
				automatico di	
			<u> </u>	automatico di	

			reazioni chimiche e di processi chimici su cellule: 2	
Host computer per spettrometro a 600 MH	!			
CARATTERISTICHE MINIME				
Stazione di lavoro (computer o workstation) di ultima generazione e nella migliore configurazione possibile, adeguata al controllo, alla gestione dello spettrometro ed alla elaborazione dati. 2 monitor LCD da almeno 24" e stampante laser formato A4. Unità di backup esterna 10TB.  ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELEMENTI (	DGGETTO DI POSSIBILE VALUTAZION	E		
SOFTWARE per spettrometro a 600 MHz				
CARATTERISTICHE MINIME				
Software di acquisizione e processing automatico degli spettri. Il software deve essere in grado di gestire e processare esperimenti 1D, 2D, 3D e DOSY. Libreria contenente le più recenti sequenze d'impulsi. Il software di gestione della macchina deve possedere una routine di shimmatura automatica mediante gradienti. Il software inoltre deve essere in				

automatico di campioni per l'automazione delle analisi						
ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELEME	NTI OGGETT	O DI POSSIBILE VALU	TAZIONE			
Verranno valutati aspetti					0 = insuff	5
migliorativi riguardanti la					1 = scarso	
possibilità di effettuare studi di					2 = medio	
caratterizzazione strutturale sia					3 = buono	
di piccole molecole che di					4 = ottimo	
macromolecole, studi di					5 = eccell	
interazioni molecolari del tipo						
ligando-proteina, proteina-						
proteina, studi di metabolomica,						
allo scopo di soddisfare le						
esigenze del progetto DELPHI						
StarLab: analisi in automatico sia						
in acquisizione che						
interpretazione, fragment based						
drug discovery, analisi						
metabolomiche inclusa l'analisi						
statistica multivariata dei dati,						
analisi qNMR in automatico e						
calcolo della potency.						
Possibilità di effettuare sequenze					1	1
NOAH e NUS						
Pacchetti software di supporto					2	2
all'ottimizzazione						
dell'automazione, quali capacità						
dello strumento di decidere i						
tempi di acquisizione e la						
tipologia di esperimenti in base al						
numero e alle caratteristiche dei						
campioni da esaminare						

Possibilità di operare in modalità adatta alla certificazione GxP.		2	2
Aggiornamenti gratuito del software		1	1
Magnete 400 MHz e probe			
CARATTERISTICHE MINIME			
Deenergizzazione, smontaggio e			
spostamento del magnete			
esistente a 400 MHz in dotazione			
alla Stazione Appaltante,			
rimontaggio e re-energizzazione			
del magnete stesso, con verifica			
delle prestazioni di base, che devono essere almeno analoghe			
a quelle precedenti lo			
smontaggio, presso i locali che			
verranno indicati in fase di			
sopralluogo. Ricondizionamento			
delle componenti usate			
(magnete e probe) per			
l'esecuzione di esperimenti			
almeno su 1H, 13C, 19F, e 31P			
anche in doppia risonanza.			
Devono essere inclusi i liquidi			
criogenici necessari per la messa			
in funzione del magnete.			
In alternativa è consentita la			
fornitura di un magnete a 400			
MHz nuovo di fabbrica, di ultima			
generazione, ultrashielded con			
caratteristiche analoghe o			
superiori rispetto a quello			
esistente, con linea di			
trasferimento per i fluidi			
criogenici.			]

In alternativa è consentita anche la fornitura di un probe nuovo a doppia risonanza per campioni liquidi con bobine a temperatura ambiente che garantisca misurazioni del seguente numero minimo di nuclei: 1H, 19F, 31P e 13C.					
ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELE	EMENTI OGGI	ETTO DI POSSIBILE VALUTAZION	E		
Fornitura di un magnete a 400MHz nuovo di fabbrica, di ultima generazione, ultrashielded con caratteristiche analoghe o superiori rispetto a quello esistente, con linea di trasferimento per i fluidi criogenici.				6	6
Fornitura di un probe nuovo a doppia risonanza per campioni liquidi con bobine a temperatura ambiente che garantisca misurazioni del seguente numero minimo di nuclei: 1H, 19F, 31P e 13C.				3	3
Deenergizzazione, smontaggio, spostamento, ricondizionamento, rimontaggio e re-energizzazione del magnete a 400 MHz in dotazione alla Stazione Appaltante.				3	3

Ritcondizionamento del probe attualmente in uso alla Stazione Appalante per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C, 19F, e 31P anche in doppia risonanza.  Saranno valutati positivamente periodi di garanzia sul ricondizionamento dello strumento preesistente (magnete e probe).  Fornitura di un campionatore automatico interfacciabile con l'hardware ed il software sopra descritti.  Saranno oggetto di valutazione il numero di rotori forniti e la possibilità di termostazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumo del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Carantrenstriche Minime  Nouva consolle digitale con interfacciabile con agneti lock interfacciabile con agneti a dei configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con soprallugo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	T		1	_	I _
Appaltante per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C, 19F, e 31P anche in doppia risonanza.  Saranno valutati positivamente periodi di garanzia sul ricondizionamento dello strumento presistente (magnete e probe).  Fornitura di un campionatore automatico interfacciabile con l'hardware edi software sopra descritti.  Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring del consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  1 1 1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale con figneta con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,				1	1
esperimenti almeno su 1H, 13C, 19F, e 31P anche in doppia risonanza.  Saranno valutati positivamente periodi di garanzia sul ricondizionamento dello strumento presistente (magnete e probe).  Fornitura di un campionatore automatico interfacciabile con l'hardware ed il software sopra descritti.  Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero di le posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatzione.  Possibilità di remote monitoring del consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-ilquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz cyrobes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,					
195, e 31P anche in doppia risonanza.  Saranno valutati positivamente periodi di garanzia sul ricondizionamento dello strumento presistente (magnete e probe).  Fornitura di un campionatore automatico interfacciabile con l'hardware ed il software sopra descritti.  Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring del consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13G,	_ · · ·				
Isonanza.	_				
Saranno valutati positivamente periodi di garanzia sul riccondizionamento dello strumento preesistente (magnete e probe).  Fornitura di un campionatore automatico interfacciabile con l'hardware e di software sopra descritti.  Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero delle posizioni del campionatore, il numero delle posisibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring del consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Caratteristiche minime  Nuova consolle digitale  Configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 11, 13C,					
periodi di garanzia sul ricondizionamento dello strumento preesistente (magnete e probe).  Fornitura di un campionatore automatico interfacciabile con l'hardware ed il software sopra descritti. Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero delle posizioni del campionatore, il numero delle posizioni del termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 14, 13C,					
ricondizionamento dello strumento preesistente (magnete e probe).  Forritura di un campionatore automatico interfacciabile con l'hardware ed il software sopra descritti. Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Forritura quenching pipe line  1 1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,				6 mesi: 1	3
strumento preesistente (magnete e probe).  Fornitura di un campionatore automatico interfacciabile con l'hardware ed il software sopra descritti.  Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Caratteristiche Minime  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,					
e probe).  Fornitura di un campionatore automatico interfacciabile con l'hardware ed il software sopra descritti.  Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Caratteristiche Minime  Nuova consolle digitale con migneta a 400 MHz e probes attualmento due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 11, 13C,				2 anni: 3	
Fornitura di un campionatore automatico interfacciabile con l'hardware ed il software sopra descritti.  Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,					
automatico interfacciabile con I'hardware ed il software sopra descritti. Saranno oggetto di valutazione il numero deli posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
l'hardware ed il software sopra descritti.  Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	Fornitura di un campionatore			3	3
descritti. Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi) Fornitura quenching pipe line  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	automatico interfacciabile con				
Saranno oggetto di valutazione il numero delle posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  1 1 1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	l'hardware ed il software sopra				
numero delle posizioni del campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  1 1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	descritti.				
campionatore, il numero di rotori forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	Saranno oggetto di valutazione il				
forniti e la possibilità di termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	numero delle posizioni del				
termostatazione.  Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  1 1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	campionatore, il numero di rotori				
Possibilità di remote monitoring dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  1 1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	forniti e la possibilità di				
dei consumi del magnete con intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  1 1 1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	termostatazione.				
intervento di ripristino a carico del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  1 1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	Possibilità di remote monitoring			1	1
del fornitore in caso di quench (fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  1 1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	_				
(fino a 3 tentativi-liquidi compresi)  Fornitura quenching pipe line  1 1 1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	intervento di ripristino a carico				
compresi)  Fornitura quenching pipe line  1  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	del fornitore in caso di quench				
Fornitura quenching pipe line  Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	(fino a 3 tentativi-liquidi				
Consolle spettrometro 400 MHz  CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,					
CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	Fornitura quenching pipe line			1	1
CARATTERISTICHE MINIME  Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,					
Nuova consolle digitale configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	Consolle spettrometro 400 MHz				
configurata con almeno due canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	CARATTERISTICHE MINIME				
canali più uno per il lock interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	Nuova consolle digitale				
interfacciabile con magnete a 400 MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	configurata con almeno due				
MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	canali più uno per il lock				
MHz e probes attualmente in uso (da verificare con sopralluogo obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	interfacciabile con magnete a 400				
obbligatorio) per l'esecuzione di esperimenti almeno su 1H, 13C,	MHz e probes attualmente in uso				
esperimenti almeno su 1H, 13C,	(da verificare con sopralluogo				
	obbligatorio) per l'esecuzione di				
	esperimenti almeno su 1H, 13C,				
19F, e 31P anche in doppia	19F, e 31P anche in doppia				

risonanza.		
La potenza degli amplificatori		
dovrà essere di almeno 50W sul		
protone ed almeno 150W sugli X-		
nuclei.		
Deve avere un amplificatore per		
1H da almeno 50 Watt e uno per		
X nuclei da almeno 150 Watt.		
ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELEMENTI OGGETTO DI POSSIBILE VALUTAZIONE		
Possibilità di effettuare	1	1
esperimenti su nuclei diversi da	_	1
quelli indicati nelle caratteristiche		
minime.	1	1
Consolle con configurazione	1	1
"multireceiver" per esperimenti		
in parallelo		
Host computer spettrometro 400 MHz		
CARATTERISTICHE MINIME		
Stazione di lavoro (computer o		
workstation) di ultima		
generazione e nella migliore		
configurazione possibile,		
adeguata al controllo, alla		
gestione dello spettrometro ed		
alla elaborazione dati. 2 monitor		
LCD da almeno 24" e stampante		
laser formato A4. Unità di backup		
esterna 10 TB.		
SOFTWARE spettrometro 400 MHz		
CARATTERISTICHE MINIME		
Il software deve essere in grado		
di gestire e processare		
esperimenti 1D, 2D, 3D e DOSY.		
Libreria contenente le più recenti		
sequenze d'impulsi. Il software		
inoltre deve essere in grado di		

gestire un caricatore automatico di campioni per l'automazione delle analisi					
Il software di gestione della macchina deve possedere una routine di shimmatura automatica mediante gradienti.					
ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELEI	MENTI OGG	ETTO DI POSSIBILE VAI	UTAZIONE		
Software per l'interpretazione automatica di spettri (anche in combinazione con il software di acquisizione)				1	1
INSTALLAZIONE, ASSISTENZA E POST	T VENDITA =	ou spottuomotui o 600	- 400 NAU-		
·	i vendila p	er spettrometri a 600	# 400 IVITZ		
Interventi e assistenza					
CARATTERISTICHE MINIME	1				
12 mesi manutenzione ordinaria sulla fornitura richiesta compreso intervento di refill elio liquido					
escluso gas criogenici Il pacchetto di assistenza deve prevedere:					
- servizio di assistenza telefonica attraverso Hot-Line o tramite posta elettronica.					
- eventuale teleassistenza, collegamento remoto delle macchine per manutenzione,					
configurazione, soluzione di problemi legati all'uso;					
- qualora il problema non sia risolvibile in modo remoto, deve essere effettuato l'intervento					
"on-site" di un tecnico specializzato entro massimo 5					
giorni lavorativi dal ricevimento della richiesta.					

ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELEMENTI OGGETTO DI POSSIBILE VALUTAZIONE		
Verrà valutata come migliorativa l'offerta di ulteriori anni di manutenzione e l'eventuale fornitura di gas criogenici.	1 anno 1 1 anno + gas 2 2 anni 2 2 anni + gas. 3 3 anni 3 3 anni + gas 4 4 anni 4 4 anni + gas. 5	
Installazione		
CARATTERISTICHE MINIME		
Installazione nei locali definiti dall'Università. Fornitura dei gas criogenici necessari all'istallazione dei magneti superconduttori. Collaudo alla presenza dei tecnici dell'Università. Smaltimento degli eventuali imballaggi.		
Formazione, aggiornamento e assistenza on-line effettuata dalla ditta aggiudicataria		
CARATTERISTICHE MINIME		
Formazione del personale destinato all'utilizzo dello strumento (2 unità) almeno per 2 anni dalla data di emissione del certificato di collaudo e spedito con esito positivo (3 giornate/anno) da svolgersi presso la sede italiana più vicina a Perugia per limitare i costi di trasferta dell'Unità Appaltante.		
La ditta appaltatrice dovrà fornire un corso di addestramento all'impiego ed alla manutenzione ordinaria rivolto al personale dell'Unità appaltante coinvolto		

und munnette de teneni unile se de				
nel progetto da tenersi nella sede				
dei laboratori denominati				
DELPHI-StarLabs in Lingua Italiana				
della durata di almeno 15				
ore/anno per i primi 2 anni.				
Possibilità di partecipazione				
gratuita a webinar sulle tecniche				
NMR organizzati dall'azienda				
fornitrice.				
ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELEMENTI OG	GETTO DI POSSIBILE VALUTAZIONI	Ξ		
Verrà valutata come migliorativa			1	1
un'offerta formativa superiore, in				
giorni, a quella minima richiesta.				
Garanzia				
CARATTERISTICHE MINIME				
O AUGAT PERIOTIONE WINNING				
12 mesi di garanzia full risk a				
partire dall'emissione del				
certificato di collaudo esperito				
con esito positivo, con interventi				
on site entro massimo 5 giorni				
lavorativi dal ricevimento della				
richiesta. Entro massimo 30 giorni				
dal ricevimento di ciascuna				
richiesta d'intervento il problema				
dovrà essere definitivamente				
risolto (intervento risolutivo). La				
garanzia dovrà includere tutte le				
apparecchiature fornite nuove,				
compresi i complementi e le				
informatizzazioni. Nell'offerta				
dovrà essere esplicitata con				
chiarezza la validità della garanzia				
per l'Italia. Conseguentemente,				
l'impresa aggiudicataria dovrà				
riparare tempestivamente e				
integralmente a proprie spese				
tutti i guasti e le imperfezioni che				
dovessero verificarsi alle				

annon alliatura formita ad					
apparecchiature fornite ed					
eventualmente sostituire (senza					
franchigia alcuna) le parti					
difettose, compresi i					
complementi e le					
informatizzazioni. Resta inteso					
che, qualora durante il periodo di					
garanzia le apparecchiature					
dovessero presentare difetti di					
fabbricazione non sanabili con i					
consueti interventi di					
manutenzione, l'appaltatore,					
senza alcun onere per					
l'Amministrazione appaltante, si					
farà carico di sostituire le stesse					
con altre uguali o di					
caratteristiche analoghe o					
superiori					
ULTERIORI CARATTERISTICHE O ELI	EMENTI OGGE	TTO DI POSSIBILE VALUTAZIONI	Ξ		
Verrà valutata come migliorativa				1 anno 1	5
l'offerta di ulteriore/i anno/i di				2 anni 3	
garanzia full risk aggiuntivi ai 12				3 anni 5	
mesi chiesti come requisito					
minimo.					
Questa Amministrazione ai sensi					85
dell'art. 106 comma 2 del D.Lgs.					
50/2016 e s.m.i si riserva la					
facoltà di procedere alla					
implementazione del sistema con					
componenti e/o parti di esso non					
compresi nell'appalto in oggetto					
che dovessero rendersi necessari					
allo svolgimento del progetto di					
ricerca DELPHI StarLabs. In tali					
ricerea Deer in Startabs: in tail					l l
casi sarà di volta in volta richiesto					
casi sarà di volta in volta richiesto					
casi sarà di volta in volta richiesto un preventivo e gli importi					

superare il 10% del valore originario del contratto. I preventivi dovranno essere accettati dal RUP e comunicati all'impresa per i successivi adempimenti.			

#### ART. 3

## **AGGIUDICAZIONE**

L'aggiudicazione avverrà a seguito dell'espletamento della procedura ad evidenza pubblica ex art. 60 e 95 D. Lgs 50/2016, in base al criterio della scelta dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo come di seguito indicato.

Il prezzo è da intendersi al netto di IVA e oneri per la sicurezza da interferenze, non soggetti a ribasso, che risultano pari ad € 150,00. Il prezzo complessivo è comprensivo di ogni spesa di trasporto al piano, installazione, spegnimento, smontaggio e spostamento/ricollocazione del magnete a 400 MHz attualmente in dotazione alla Stazione Appaltante o in alternativa la fornitura di un nuovo strumento, collaudo e di ogni altro onere accessorio come specificato nel capitolato speciale.

Si potrà procedere all'aggiudicazione anche nel caso in cui venga presentata una sola offerta valida.

## A) PREZZO COMPLESSIVO OFFERTO - PUNTEGGIO MAX 15 PUNTI

- all'offerta con il prezzo più basso sarà attribuito il punteggio massimo di 15 punti;
- alle altre offerte economiche sarà attribuito il punteggio in misura proporzionale;
- Non saranno prese in considerazione offerte economiche superiori alla base d'asta.

# B) VALORE TECNICO - PUNTEGGIO MAX 85 PUNTI

- Tutti i dati contenuti nel valore tecnico (relazioni illustrative e schede tecniche) dovranno essere omogenei, concordi, congruenti tra loro e dovranno essere giustificati a pena d'esclusione.
- Il punteggio verrà stabilito sulla base delle migliorie strumentali proposte rispetto alle caratteristiche minime richieste, secondo quanto stabilito nella tabella "requisiti migliorativi".

## **ART. 4 SOPRALLUOGO**

L'appalto in oggetto disciplina la fornitura di un NMR a 600 MHz e il riammodernamento del magnete a 400 MHz attualmente in dotazione alla Stazione Appaltante con spegnimento, smontaggio e lo spostamento presso i locali individuati al piano terra dell'edificio "W" sito in Via del Giochetto, Perugia o come detto, in alternativa, proporre la fornitura di un nuovo NMR 400 MHz.

A tale riguardo la Ditta interessata a presentare offerta dovrà obbligatoriamente procedere ad effettuare il sopralluogo presso i locali ove è installato l'attuale NMR a 400 MHz. Il sopralluogo richiesto dovrà essere effettuato sia nel caso che la Ditta intenda riammodernare e quindi procedere allo spostamento e alla ricollocazione dell'attuale NMR 400 MHz al fine di accertare le prestazioni dello strumento e la tipologia delle successive operazioni necessarie al rimontaggio e la re-energizzazione con verifica delle prestazioni di base che dovranno essere almeno analoghe a quelle precedenti lo smontaggio, sia in caso di fornitura di un nuovo NMR 400 MHz per prendere visione delle prestazioni che dovranno essere anche in questo caso almeno analoghe a quello attualmente in uso.

Del sopralluogo sarà rilasciata debita attestazione che sarà sottoscritta dal RUP per l'Amministrazione e da un responsabile per conto della Ditta partecipante. Tale documento dovrà essere prodotto in sede di gara ed accluso alla documentazione tecnica.

## **ART. 5 CONSEGNA E INSTALLAZIONE**

Le apparecchiature oggetto di appalto dovranno essere consegnate ed installate presso i locali di destinazione anzidetti entro il termine di 270 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla comunicazione del RUP. Come già anticipato si fa presente che è in corso una procedura di evidenza pubblica per l'affidamento dei lavori di ristrutturazione dei locali destinati al laboratorio "DELPHI STAR-Labs". Pertanto il termine per la

consegna e l'installazione delle apparecchiature potrà dal RUP essere posticipato, con semplice comunicazione scritta, fino alla definizione della procedura riguardante i suddetti lavori, comunque non oltre 150 gg. dal termine previsto.

L'installazione dello spettrometro NMR a 600 MHz o la ricollocazione del NMR a 400 MHz o in alternativa il nuovo strumento, includerà la movimentazione delle apparecchiature con personale ed attrezzature adeguati fino al luogo di destinazione individuato.

Questa Amministrazione prenderà in consegna le strumentazioni solo dopo il collaudo di entrambe le apparecchiature esperito con esito favorevole. Fino a tale data la Ditta fornitrice sarà responsabile della loro custodia nel locale indicato per la loro installazione previo verbale di consegna temporanea della stanza alla ditta Fornitrice, che sarà tenuta a sottoscriverlo per accettazione da persona autorizzata in tal senso.

#### ART. 6 COLLAUDO ED ACCETTAZIONE DELLA FORNITURA

La verifica di conformità, ovvero il collaudo delle attrezzature, lo spettrometro NMR a 600 MHz e il NMR 400 MHz ricollocato o in alternativa il nuovo NMR 400MHz di cui all'art. 102 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., è volta ad accertare che l'oggetto del contratto in termini di prestazioni, obiettivi e caratteristiche tecniche, economiche e qualitative sia stato realizzato ed eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali. Il collaudo di entrambe le attrezzature sarà effettuato entro il termine massimo di 30 giorni dalla loro installazione con prove su standard certificati forniti da questa Amministrazione.

Nel caso in cui la prima verifica di conformità della fornitura di una delle attrezzature o di entrambe o di parti di esse abbia esito sfavorevole per cause non imputabili a questa Amministrazione non si applicano le penali avanti previste; qualora tuttavia l'aggiudicatario non provveda a propria cura e spese alla risoluzione delle cause di malfunzionamento e/o connesse a non conformità delle specifiche tecniche e prestazionali dichiarate in sede di gara e a rendere nuovamente la fornitura disponibile per la verifica di conformità entro i 20 (venti) giorni solari successivi al primo esito sfavorevole, ovvero la verifica di conformità risulti nuovamente negativa, si applicheranno le penali di cui all'art. 11 del presente capitolato.

## **ART. 7 CORSO DI FORMAZIONE**

L'aggiudicatario è tenuto ad effettuare, a proprie spese, un corso di formazione destinato all'utilizzo dello strumento (2 unità) almeno per 2 anni dalla data di emissione del certificato di collaudo esperito con esito positivo (3 giornate/anno) da svolgersi presso la sede italiana più vicina a Perugia per limitare i costi di trasferta del personale dell'Ente Appaltante.

La Ditta appaltatrice inoltre dovrà fornire un corso di addestramento/formazione il funzionamento e la manutenzione ordinaria dell'apparecchiatura e dei software con esempi di impiego, la manutenzione e la sicurezza nell'uso (prevenzione dei rischi per il lavoratore). rivolto al personale dell'Ente Appaltante coinvolto nel progetto, da tenersi nella sede dei laboratori denominati DELPHI-STAR-Labs. Il corso sarà svolto in Lingua Italiana ed avrà una durata di almeno 15 ore/anno per i primi 2 anni. Dovrà essere prevista la possibilità di partecipazione gratuita a webinar sulle tecniche NMR organizzati dall'azienda fornitrice.

Ai dipendenti che hanno partecipato alle sessioni formative il fornitore rilascerà idoneo attestato.

## **ART. 8 GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA**

Il periodo minimo previsto di 12 mesi o superiore, se offerto in sede di gara, di garanzia full risk per entrambe le apparecchiature decorre dall'emissione del certificato di collaudo esperito con esito positivo. La garanzia dovrà includere tutte le apparecchiature fornite sia nuove che ricollocate, compreso intervento di refil elio liquido escluso gas criogeni, compresi i complementi e le informatizzazioni. Nell'offerta dovrà essere esplicitata con chiarezza la validità della garanzia per l'Italia.

Resta inteso che, qualora durante il periodo di garanzia le apparecchiature dovessero presentare difetti di fabbricazione non sanabili con i consueti interventi di manutenzione, la Ditta, senza alcun onere per l'Amministrazione Appaltante, si farà carico di sostituire le stesse con altre uguali o di caratteristiche analoghe o superiori

Nel periodo di garanzia sono previsti interventi di manutenzione preventiva e correttiva delle apparecchiature in oggetto e un pacchetto di assistenza che comprenda: eventuale teleassistenza, collegamento remoto delle macchine per manutenzione, configurazione, soluzione di problemi legati all'uso.

L'intendimento della stazione appaltante è quello di pervenire ad una gestione di tali attrezzature in modo da garantire la massima affidabilità e un costante aggiornamento tecnologico in una cornice di sicurezza, di aderenza alle norme tecnico amministrative e di certezza programmata della spesa. Il tutto ricompreso nell'importo complessivo del contratto. I costi di trasferta del personale, le spese di trasporto delle parti di ricambio ed ogni altro onere connesso alla risoluzione dei guasti nel periodo di garanzia di entrambe le apparecchiature, sono a completo carico della Ditta aggiudicataria.

Personale tecnico qualificato fornirà assistenza telefonica, tramite e-mail e remota per le apparecchiature, allo scopo di trovare una soluzione rapida alle problematiche che potranno presentarsi durante l'uso.

L'assistenza tramite accesso remoto comprende il monitoraggio remoto delle condizioni tecniche degli strumenti e la ricerca ed eliminazione di malfunzionamenti, consentendo:

- Un miglioramento dei tempi medi di ripristino delle apparecchiature grazie alla risoluzione di problemi a distanza;
- Tempi di risposta più veloci;
- Migliore comprensione del problema riscontrato in tempo reale;
- Preparazione della eventuale visita in loco da parte del personale tecnico, se necessario;

Per entrambi gli strumenti, qualora il problema non sia risolvibile in modo remoto, deve essere effettuato l'intervento "on-site" di un tecnico specializzato entro massimo 5 giorni lavorativi dal ricevimento della richiesta con esclusione dei giorni festivi. Entro massimo 30 giorni dal ricevimento di ciascuna richiesta d'intervento il problema dovrà essere definitivamente risolto (intervento risolutivo).

Oltre all'assistenza tramite accesso remoto, nel periodo di garanzia l'aggiudicatario dovrà provvedere, a propria cure e spese, a espletare tutte le procedure di manutenzione preventiva programmata prevista dai manuali di servizio delle apparecchiature e con le periodicità indicate. La descrizione sintetica delle procedure di manutenzione preventiva periodica deve essere descritta nella documentazione di offerta. Le date del piano di manutenzione preventiva saranno concordate con il RUP. L'aggiudicatario dovrà fornire la documentazione dettagliata comprovante l'effettuazione delle visite di manutenzione preventiva (fogli di lavoro, bolle, ecc). La manutenzione preventiva, necessaria per ottimizzare le prestazioni degli strumenti, dovrà comprendere anche l'eventuale sostituzione di parti degli strumenti stessi.

Tutte le parti di ricambio montate nell'ambito del servizio di assistenza e manutenzione in garanzia dovranno essere rigorosamente originali e congruenti con il progetto delle apparecchiature interessate. Nel caso in cui non sia possibile installare parti originali, l'aggiudicatario dovrà richiedere autorizzazione caso per caso. Tutti i pezzi di ricambio, nel periodo di garanzia, sono inclusi nel contratto senza costi aggiuntivi, in quanto necessari per ripristinare le condizioni lavorative degli strumenti.

Tutte le operazioni di manutenzione dell'apparecchiatura, a prescindere che siano prodotte dall'aggiudicatario o da ditte terze dovranno essere effettuate da un'organizzazione riconosciuta dal produttore, dotata di personale idoneamente addestrato. Il personale che interverrà sulla strumentazione dovrà pertanto essere qualificato, addestrato ed autorizzato.

Pertanto nel caso in cui la Ditta intenda subappaltare il servizio di assistenza dovrà esplicitarlo nella documentazione tecnica acclusa all'offerta.

#### **ART. 9 SMALTIMENTO**

La Ditta aggiudicataria dovrà provvedere a propria cura e spese allo smaltimento di tutti gli imballaggi e nel caso di ammodernamento del NMR 400 MHz delle componenti obsolete della vecchia strumentazione secondo quanto previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare in attuazione a quanto stabilito dalla Direttiva 2012/19/UE), in applicazione del D.Lgs 49/2014 (normativa sulla gestione dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE)).

## **ART. 10 PAGAMENTO DELLA FORNITURA**

Il pagamento sarà effettuato da questa amministrazione in due soluzioni previa emissione delle rispettive fatture elettroniche emesse in regime di split payment, ovvero una fattura per il nuovo NMR 600 MHz ed una relativa al riammodernamento o fornitura di un NMR 400 MHz. L'amministrazione liquiderà il 50% del prezzo proposto entro trenta giorni dal collaudo esperito con esito favorevole di entrambe le attrezzature e il restante 50% entro 30 giorni dal primo pagamento.

#### **ART. 11.PENALITA'**

Per il mancato rispetto dei termini di cui agli artt. 5 e 6 del presente capitolato sarà applicata una penale giornaliera pari all'uno per mille del valore contrattuale offerto calcolata sull'importo al netto dell'IVA e del costo relativo alla sicurezza sui luoghi di lavoro derivante dai rischi di natura interferenziale.

Nell'ipotesi in cui l'importo delle penali applicabili superi l'ammontare del 10% (dieci per cento) la Stazione appaltante avrà facoltà di risolvere il contratto in danno all'operatore economico, salvo il diritto al risarcimento dell'eventuale danno patito.

Gli inadempimenti contrattuali che daranno luogo all'applicazione di penali di cui ai precedenti periodi verranno contestati all'aggiudicatario per iscritto. L'aggiudicatario dovrà comunicare in ogni caso le proprie deduzioni nel termine massimo di 5 (cinque) giorni lavorativi dalla stessa contestazione. Qualora dette deduzioni non siano accoglibili a giudizio della Stazione appaltante ovvero non vi sia stata risposta o la stessa non sia giunta nel termine indicato, potranno essere applicate le penali sopra indicate.

Le penali verranno regolate dalla Stazione appaltante, o sui corrispettivi dovuti all'Aggiudicatario per le forniture già effettuate oppure sulla garanzia definitiva. In quest'ultimo caso la garanzia definitiva dovrà essere reintegrata entro i termini fissati dalla Stazione appaltante

## **ART. 12 GARANZIA DEFINITIVA**

Al fine di assicurare l'adempimento degli obblighi assunti in conseguenza dell'aggiudicazione, l'Appaltatore deve costituire, prima dell'inizio dell'esecuzione della fornitura, una garanzia definitiva costituita ai sensi dell'articolo 103 del D.Lgs. n. 50/2016.

Detta garanzia può essere rilasciate con le modalità stabilite dall'articolo 93 del D.Lgs. n. 50/2016, commi 2 e 3.

### **ART. 13 SPESE**

Tutte le spese inerenti all'aggiudicazione e alla stipula del relativo contratto sono a intero carico dell'Appaltatore, comprese quelle di bollo e di registrazione, nonché le spese di pubblicazione degli atti di gara, ai sensi della legislazione vigente

## **ART. 14 FORO COMPETENTE**

Il Foro di Perugia è competente per tutte le controversie giudiziarie che dovessero insorgere in dipendenza del contratto.

Non essendovi altri argomenti da discutere, la seduta è tolta alle ore 13	
Letto, approvato e sottoscritto dal Presidente e dal Segretario	
IL SEGRETARIO	IL PRESIDENTE
Geom. Averardo Marchegiani	Prof. Violetta Cecchetti