

# 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	x	
CAROTTI Andrea	x	
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-Amministrativo		
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 C) acquisto di un Diffrattometro a raggi X per campioni microcristallini – CPV 38434560

L'obiettivo principale del progetto Dipartimento di Eccellenza 2018-2022 è quello di individuare e sviluppare nuovi farmaci attraverso la creazione di una piattaforma di ricerca e sviluppo, denominata DELPHI (DiscovEry pLatform in PHarmaceutical sclences). Poiché la maggior parte dei principi attivi viene prodotta in forma solida, amorfa o in diverse forme microcristalline, ciascuna caratterizzata da differenti proprietà, la diffrazione di raggi X di campioni microcristallini è senz'altro una delle tecniche di caratterizzazione più funzionali a questo obiettivo.

Inoltre tali studi coinvolgono anche l'ambito della proprietà intellettuale, poiché è possibile brevettare nuovi polimorfi o co-cristalli di principi attivi.

La diffrazione di raggi X di polveri consente di effettuare:

- determinazione del grado di cristallinità
- identificazione qualitativa delle fasi cristalline
- determinazione delle caratteristiche strutturali
- studio delle trasformazioni strutturali che il campione subisce a seguito di diversi trattamenti.

Per tale studi sarà importante disporre di uno strumento che permetta di acquisire dati in modo veloce, accuraato e sensibile, e che sia dotato di una buona flessibilità operativa, poiché nello studio di sostanze organiche microcristalline, quali i farmaci, spesso è richiesto di modificare la geometria del portacampioni e le ottiche di ripresa.

Dopo accurata indagine di mercato è stato stimato un costo relativo per la strumentazione prevista di circa 160.000,00 euro oltre IVA oneri esclusi. Tale prezzo è stato quindi considerato come base d'asta nel capitolato tecnico di seguito allegato.

- Pertanto:
- Attestata la regolarità e la completezza dell'istruttoria svolta;
- Considerato che si rende necessario acquisire un diffrattometro a raggi X per campioni microcristallini 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;
  - o 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
- o l'articolo 35 sulle soglie di rilevanza comunitaria e metodi di calcolo del valore stimato degli appalti;
- o l'articolo 36 sui contratti sotto soglia;
- 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. c) 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 € 160.000,00 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 20 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 escluso 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 zero;
- 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 € 225,00;
  - 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 un diffrattometro a raggi X per campioni microcristallini;
- 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. c) per costituirne parte integrante e sostanziale;
- Di disporre che l'importo complessivo del contratto di cui trattasi pari ad € 195.200,00 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 € 225,00 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.

# **CAPITOLATO TECNICO**

# Fornitura di un diffrattometro a raggi X per campioni microcristallini - CPV 38434560

# **Sommario**

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

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

L'appalto ha per oggetto la fornitura, l'installazione e la verifica di conformità di un diffrattometro a raggi x per polveri da collocare nel laboratorio "STARLABS" 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 è determinato in €. 160.000,00 al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge, escluso gli oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze.

L'importo degli oneri per la sicurezza da interferenze è pari a zero, trattandosi di mera fornitura di strumenti.

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.

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

L'apparecchiatura oggetto dell'appalto deve presentare le caratteristiche tecniche minime indicate di seguito.

L'apparecchiatura offerta dovrà essere nuova di fabbrica, esente da vizi e perfettamente funzionante, 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.

Tutta l'apparecchiatura dovrà essere dotata 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 dall'apparecchiatura offerta 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, consistente in un diffrattometro a raggi X per analisi di polveri in geometria parafocalizzante Bragg-Brentano e in trasmissione mediante capillare, costituito da:

#### **REQUISITI MINIMI**

# a) Sorgente:

- generatore di potenza da 3 kW
- tubo raggi x di tipo ceramico con anticatodo di rame tipo "long fine focus", potenza massima 2.2 kW,
- cuffia di alloggiamento del tubo
- cavo di alimentazione alta tensione;
- corrente da 5 a 60 mA, stabilità ± 0.005% per fluttuazioni entro ±10%
- tensione da 20 a 50 kV, stabilità ± 0.005% per fluttuazioni entro ±10%
- valori di tensione e corrente regolabili via software
- procedura di condizionamento del tubo gestita via software in caso di periodi di inutilizzo prolungati,

o di sostituzione della sorgente, per l'allungamento della vita media della sorgente

# b) Cabinet di radioprotezione:

- sistema di schermaggio a protezione totale con circuito di sicurezza in duplice esecuzione;

# c) Goniometro:

- goniometro verticale a due cerchi theta/theta con motori passo-passo indipendenti ed encoder ottici;
- diametro del cerchio di misura con raggio almeno pari a 240 mm;
- riproducibilità ± 0.0001°
- possibilità di installare componenti ottici e dispositivi portacampioni intercambiabili pre-allineati e/o auto-allineabili senza l'intervento di personale tecnico specializzato

# d) Ottiche primarie:

- sistema di fenditure variabili controllabili mediante software
- fenditure di Soller ad alta risoluzione
- specchio focalizzante per la radiazione Cu

#### e) Stage portacampioni:

- stage per campioni in polvere (campione piatto) per misure in riflessione e trasmissione con portacampione rotante programmabile via software
- stage per campioni in capillare
- portacampioni a zero background piano e con cavità.

# f) Schermo regolabile "knifeedge" sopra il campione.

# g) Rivelatore:

- position-sensitive detector basato su tecnologia Silicon-strip
- che non richieda gas o fluidi di raffreddamento
- resistenza ad esposizioni accidentali di elevati tassi di conteggio senza danneggiamento.

#### h) Sistema di elaborazione dati:

- Personal Computer per il controllo dello strumento ed analisi dati
- Monitor LCD da almeno 24"
- stampante a colori.

## i) Software:

- controllo automatico del generatore, del goniometro e relativi accessori e acquisizione dati, visualizzazione di immagini, di singole (o più) misure
- strategie di misura con impostazione via software in grado di supportare:
  - VCT, VariableCounting Time durante l'acquisizione
  - Stepsize variabile
  - VCT e Stepsize variabili simultanei durante l'acquisizione
- software di elaborazione dati di polveri completo di routine per ricerca delle fasi in grado di

- j) interfacciarsi con i database COD e ICDD PDF2-PDF4.
- k) Centralina di raffreddamento acqua-aria idonea allo strumento.

# l) Conformità alle norme europee

- Il sistema deve essere conforme alle seguenti normative europee
- Direttiva Macchine (2006/42/EC)
- Apparecchi Elettrici (2006/95/EC)
- Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/EC).

# Caratteristiche tecniche migliorative

Totale del punteggio attribuibile per l'offerta tecnica: 80/100, secondo la seguente tabella:

1) Sorgente:	fino a 10 punti
Modalità di stand-by:	
non automatico con alimentazione del tubo a raggi X non superiore a 100 W	1
(20kV, 5mA)	
automatico gestito da software con alimentazione del tubo a raggi X superiore a	3
100 W (20kV, 5mA)	
automatico gestito da software con alimentazione del tubo a raggi X non	7
superiore a 100 W (20kV, 5mA)	
Possibilità di utilizzare tubi a raggi X di diversi produttori	3
2) Cabinet di radioprotezione:	
Sistema di apertura del cabinet senza uso di aria compressa	5 punti
3) Goniometro:	fino a 20 punti
Parti meccaniche che non necessitano di manutenzione periodica	5
Accuratezza di allineamento sull'intero intervallo angolare. Tale caratteristica sarà	
oggetto di test all'atto del collaudo su un materiale di riferimento certificato, il NIST	
SRM1976a o suo successore, che dovrà essere fornito dalla ditta aggiudicataria:	
maggiore di ± 0.02° 2theta	1
maggiore di ± 0.01° e minore di ± 0.02° 2theta	3
uguale o minore di ± 0.01° 2theta	5
Schermo regolabile "knifeedge" sopra il campione:	
regolabile senza dispositivo micrometrico	1
regolabile con dispositivo micrometrico manuale	3
regolabile con dispositivo micrometrico motorizzato e controllato via software	5

Finestra attiva del detector:	1
	1
regolabile manualmente regolabile via software	3
<del>-</del>	5
regolabile via software e accoppiata al movimento motorizzato del "knifeedge" e alle fenditure variabili dell'ottica primaria per l'ottimizzazione del rumore a bassi	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
angoli 2theta	
4) Rivelatore position-sensitive a dispersione di energia a strip di silicio ad alta	fino a 15 punt
risoluzione	
Risoluzione intrinseca del rivelatore in termini di FWHM:	
maggiore di 1000 eV	3
compresa tra 1000 e 500 eV	6
minore o uguale a 500 eV	10
Modalità di funzionamento:	
OD e 1D	2
0D, 1D e 2D	5
05,15 0.25	
5) Software di gestione dello strumento e acquisizione dati	fino a 10 punt
Riconoscimento automatico dei componenti hardware:	
solo di alcuni componenti hardware e accessori dello strumento	2
di tutti i componenti hardware e accessori dello strumento, incluse le camere a	5
temperatura variabile fornite da terze parti	
Con validazione della configurazione operativa e l'indicazione di conflitti, di	5
configurazioni errate, riconoscimento di parti mancanti o non adatte	
6) Software di elaborazione dati	fino a 15 punt
Whole ProfileFitting	1
Indicizzazione del pattern di diffrazione	1
Risoluzione "ab initio" di strutture da dati di diffrazione di polveri	2
Analisi Rietveld	1
Elaborazione dati di raccolte "Pair Distribution function"	3
Integrazione di tutte le componenti software sopra citate in un'unica interfaccia	7
operativa	
7) Estensione di garanzia e assistenza full risk oltre il periodo di garanzia previsto di	fino a 5 punti
12 mesi	
1 anno in più	2
2 anni in più	3
3 o più anni	5

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 richiesta. Pertanto in sede di offerta 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.

# **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 IVA esclusa, ma comprensivi di ogni spesa di trasporto al piano, installazione, collaudo e di ogni altro onere accessorio.

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

# A) PREZZO COMPLESSIVO OFFERTO - PUNTEGGIO MAX 20 PUNTI

- all'offerta con il prezzo più basso sarà attribuito il punteggio massimo;
- 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 80 PUNTI

- Saranno escluse tutte le proposte con valore tecnico inferiore a 40 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 CONSEGNA E INSTALLAZIONE**

L'apparecchiatura oggetto di appalto dovrà essere consegnata ed installata presso i locali di destinazione anzidetti entro il termine di 120 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla comunicazione del RUP. Come già segnalato 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, senza che l'aggiudicatario possa sollevare alcuna eccezione, comunque non oltre 150 gg. dal termine previsto.

Questa Amministrazione prenderà in consegna la strumentazione fornita solo dopo il collaudo esperito con esito favorevole. Fino a tale data la Ditta fornitrice sarà responsabile della sua custodia nel locale indicato per la sua 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. 5 COLLAUDO ED ACCETTAZIONE DELLA FORNITURA

La verifica di conformità, ovvero il collaudo dell'attrezzatura 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 sarà effettuato entro il termine massimo di 30 giorni dalla installazione con prove su standard NIST SRM1976a o suo successore, che dovrà essere fornito dalla ditta aggiudicataria.

Nel caso in cui la prima verifica di conformità della fornitura abbia esito sfavorevole per cause non imputabili a questa Amministrazione non si applicano le penali avanti richiamate; qualora tuttavia l'aggiudicatario non renda 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 applicherà la penale sopra richiamata per ogni giorno solare di ritardo.

#### **ART. 6 CORSO DI FORMAZIONE**

L'aggiudicatario è tenuto ad effettuare, a proprie spese, un corso di formazione in lingua italiana svolto da personale qualificato, rivolto ad un minimo di 4 (quattro) persone del DSF presso le sedi dell'Ente destinatarie della strumentazione.

Il corso di formazione dovrà riguardare il funzionamento dell'apparecchiatura e dei software con esempi di impiego, la manutenzione e la sicurezza nell'uso (prevenzione dei rischi per il lavoratore).

La formazione dovrà avere la durata minima di 2 giorni lavorativi dopo il collaudo e 3 giorni lavorativi dopo sei mesi/un anno da concordare con il responsabile del Laboratorio.

Le sessioni di formazione potranno comprendere il supporto nello sviluppo dei metodi.

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

#### ART. 7 GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA.

Il periodo minimo previsto di 12 mesi o superiore, se offerto in sede di gara, di garanzia full risk decorre dall'emissione del certificato di collaudo esperito con esito positivo. La garanzia dovrà includere tutte le apparecchiature fornite 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, 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 tecniche che potranno presentarsi durante l'uso.

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

- Un miglioramento dei tempi medi di ripristino dell'apparecchiatura 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;

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.

Ai sensi dell'art. 106 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per gli interventi esclusi dalla ordinaria manutenzione sarà di volta in volta richiesto un preventivo. In tali casi 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. A seguito degli interventi eseguiti a regola d'arte l'impresa emetterà regolare fattura elettronica.

#### **ART. 8 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. Il 50% del prezzo proposto sarà corrisposto entro trenta giorni dal collaudo esperito con esito favorevole e il restante 50% entro 30 giorni dal primo pagamento.

#### **ART. 9 PENALITA'**

Per il mancato rispetto dei termini di cui agli artt. 4, 5 e 7 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 dell'eventuale 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. 10 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. 11 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. 12 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