

VERBALE N° 2
APERTURA, ESAME E VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE

OGGETTO: GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN CRIOSTATO A DILUIZIONE (CRYOGEN FREE) DOTATO DI CAMPO MAGNETICO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 - PARTENARIATI ESTESI A UNIVERSITÀ, CENTRI DI RICERCA, IMPRESE E FINANZIAMENTO PROGETTI DI RICERCA, PROGETTO NQSTI, CUP B53C22004180005 CIG A042E31730

Il giorno 12 marzo 2024 alle ore 13:00 si insedia e riunisce in seduta pubblica telematica (piattaforma Zoom) la Commissione giudicatrice nominata con provvedimento Prot. n. 0078336 del 07/03/2024, per procedere all'apertura delle offerte tecniche relative alla procedura di cui all'oggetto.

La Commissione è composta da:

- Dott. Marco Salluzzo, Dirigente di ricerca I livello, matr. CNR 27645, con funzione di Presidente;
- Dott.ssa Martina Esposito, Ricercatore III livello, matr. CNR 18998, con funzione di commissario effettivo;
- Prof.ssa Daniela Stornaiuolo, Professore associato presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" ed associato CNR-SPIN, con funzione di commissario effettivo.

Assume il ruolo di segretario della Commissione il Dr. Marco Campani.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, alle ore 13:05 dichiara aperta la seduta, comunicando che gli operatori economici ammessi alla fase di valutazione tecnica, come da Verbale n° 1 del 28/02/2024, sono i seguenti:

Denominazione concorrente
Oxford Instruments GmbH, con sede legale in Borsigstrasse 15a, 65035 Wiesbaden (Germania) – P.IVA DE113869215

Il Segretario procede quindi, sulla piattaforma telematica di negoziazione:

- Ad attivare la seduta pubblica di apertura delle offerte tecniche;
- A prelevare la documentazione relativa all'offerta tecnica del concorrente Oxford Instruments GmbH, nel seguito elencata, trasmettendola alla Commissione:

Concorrente	Documentazione offerta tecnica
Oxford Instruments GmbH	i. Allegato 5 - Relazione tecnica_signed.pdf
	NanoScience Customer Support Brochure_signed.pdf
	Note regarding anti-vibrations performance of the ProteoxMX - LX 1_signed.pdf
	ProteoxMX Parts List and Glossary Text_signed.pdf
	ProteoxMX Technical Tender Response_signed.pdf
	q. Scheda DNSH n. 3_signed.pdf

La Commissione, rilevata la conformità della documentazione presentata rispetto alla *lex specialis*, chiude la seduta pubblica. Dopo un breve confronto e la visione parziale della documentazione la Commissione unanime, considerata la quantità di documenti da esaminare, dispone che l'esame verrà effettuato singolarmente dai commissari, decidendo altresì data e ora della successiva riunione durante la quale, dopo la valutazione relativa all'ammissibilità dell'offerta, si procederà nel caso con l'attribuzione del punteggio tecnico.

La seduta viene sospesa alle ore 13:45; i lavori riprenderanno alle ore 13:00 del 15 marzo 2024.

* * * * *

Alle ore 13:00 del 15 marzo 2024 la Commissione riprende i lavori; a seguito dell’esame dei documenti prodotti la Commissione ritiene l’offerta del concorrente Oxford Instruments GmbH rispondente ai requisiti di cui al Capitolato tecnico, e procede quindi alla valutazione tecnica con il seguente esito:

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	VALORE OFFERTO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
1	ESTENSIONE DEL SERVIZIO DI GARANZIA, IN FORMA TOTALE O PARZIALE, COME SPECIFICATO AL PARAGRAFO § 2.7.2 DEL CAPITOLATO TECNICO	ESTENSIONE TOTALE DELLA GARANZIA PER ULTERIORI 36 MESI	30
2	TEMPO DI RAFFREDDAMENTO T ALLA TEMPERATURA DI BASE DEL CRIOSTATO CON IL MAGNETE E LE LINEE DC E A MICROONDE INSTALLATE SENZA PRE-RAFFREDDAMENTO AD AZOTO LIQUIDO	50 ORE < T ≤ 67 ORE	5
3	CAMPO MAGNETICO MASSIMO B_{MAX} SUL MIXING CHAMBER PLATE (OVVERO SUL PIATTO SPERIMENTALE) NELLA REGIONE DEL LOW_FIELD_SAMPLE CON CANCELLAZIONE ATTIVA E IL MAGNETE ENERGIZZATO AL CAMPO MASSIMO	B_{MAX} ≤ 100 GAUSS	10
4	CONTROLLO DI TEMPERATURA FINO A UN VALORE DI TEMPERATURA SUL MIXING CHAMBER PLATE SUPERIORE A 800 mK CON LIVELLO DI STABILITÀ DELL'1%, CAMPO MAGNETICO ACCESSO FINO AL VALORE MASSIMO E TEMPERATURA SULLO STADIO PT2 INFERIORE A 5K	CONTROLLO DI TEMPERATURA FINO A 30 K	9
5	FORNITURA DI TRAPPOLA CRIOGENICA INTERNA ADDIZIONALE CHE CONSENTA DI OPERARE IL SISTEMA A TEMPERATURA BASE PER TEMPI SUPERIORI A DUE MESI SENZA NECESSITÀ DI RICARICA DI AZOTO LIQUIDO	NON PRESENTE	0
6	EQUIPAGGIAMENTI DI SOLLEVAMENTO ADATTATI AL MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEL MAGNETE SUPERCONDUTTORE ED EVENTUALMENTE DELLE COMPONENTI DEL CRIOSTATO NECESSARIE ALL'OPERAZIONE DI CAMBIO CAMPIONE/DISPOSITIVO	NON PRESENTE	0
7	SCHERMO/I AGGIUNTIVO/I PER PERMETTERE IL RAFFREDDAMENTO IN ASSENZA DEL MAGNETE E L'ACCESSIBILITÀ AL MONTAGGIO CAMPIONI SULL'INTERO PIATTO SPERIMENTALE (MIXING CHAMBER PLATE)	NON PRESENTE	0
8	POSSESSO DELLA CERTIFICAZIONE ISO 14001	PRESENTE	2
9	ADOZIONE DI STRUMENTI DI CONCILIAZIONE DELLE ESIGENZE DI CURA, DI VITA E DI LAVORO PER I PROPRI DIPENDENTI, NONCHÉ MODALITÀ INNOVATIVE DI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO CHE PREVEDANO: A) ASILO NIDO AZIENDALE/TERRITORIALE CONVENZIONATO INCLUSIVO;	5 STRUMENTI O PIÙ	2

	<p>B) MISURE DI FLESSIBILITÀ ORARIA IN ENTRATA E IN USCITA, ROLL UP; C) TELELAVORO O SMART WORKING; D) PART-TIME, ASPETTATIVA PER MOTIVI PERSONALI; E) INTEGRAZIONE ECONOMICA A CONGEDI PARENTALI; F) BENEFIT DI CURA PER INFANZIA E ANZIANI/DISABILI NON AUTOSUFFICIENTI E LORO FAMILIARI; G) SPORTELLO INFORMATIVO SU NON DISCRIMINAZIONI/PARI OPPORTUNITÀ/INCLUSIONE CON PERSONE CON DISABILITÀ; H) FORME DI COMUNICAZIONE ESTERNA ED INTERNA O AZIENDALE (INTRANET) ACCESSIBILE; I) FORMAZIONE SUI TEMI DELLE PARI OPPORTUNITÀ E NON DISCRIMINAZIONE E DELLA INCLUSIONE DELLE PERSONE CON DISABILITÀ; J) ADESIONE A NETWORK TERRITORIALI PER LA PARITÀ; K) IDENTIFICAZIONE DI UNA FIGURA AZIENDALE PER LE POLITICHE ANTIDISCRIMINATORIE (ES. DIVERSITY MANAGER); L) ATTUAZIONE DI ACCOMODAMENTI RAGIONEVOLI FINALIZZATI ALLA INCLUSIONE DELLE PERSONE SORDE (SERVIZI PONTE); M) ADOZIONE DI SERVIZI DI SICUREZZA SUL LAVORO SPECIFICAMENTE RIVOLTI ALLE PERSONE CON DISABILITÀ.</p>		
10	POSSESSO DELLA CERTIFICAZIONE DI RESPONSABILITÀ SOCIALE ED ETICA SA 8000 O EQUIVALENTE	NON PRESENTE	0
11	PERCENTUALE DI DONNE IN RUOLI APICALI (CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE / AMMINISTRATORE E DIRIGENTI)	INFERIORE AL 30%	0
			58

La Commissione prende quindi in esame il documento Scheda DNSH n. 3, rilevando la corretta compilazione della stessa; pertanto, all'offerta tecnica del concorrente Oxford Instruments GmbH viene attribuito il punteggio tecnico complessivo di punti 58.

Avendo ultimato le operazioni la Commissione alle ore 13:37 chiude la fase di esame e valutazione delle offerte tecniche. Il presente verbale, che consta di 4 pagine, viene letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione, considerato che il RUP ha già informato i concorrenti, procederà all'esame e valutazione delle offerte economiche immediatamente dopo la firma del presente verbale.

Dott. Marco Salluzzo (Presidente)

Dott.ssa Martina Esposito (Commissario effettivo)

Prof.ssa Daniela Stornaiuolo (Commissario effettivo)

Il segretario (Dott. Marco Campani)