

UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



PROCEDURA SOTTO SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2, LETT. B) DEL D. LGS N. 50/2016 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI STRUMENTI SCIENTIFICI CPV 38970000-5, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA", COD. PIR01_00023 – Avviso N. 424 del 28/2/2018- Azione II.1-PON R&I 2014-2020, CUP B27E19000050006 – IMPORTO COMPLESSIVO EURO 192.213,11 SUDDIVISO IN 4 LOTTI FUNZIONALI:

- LOTTO 1: Sistema di Imaging e Lettore Multimode (upgrade) per micropiastre - CUI 80054330586201900668 – Codice del bene PIR01_00023_158856;
- LOTTO 2: Piattaforma di Light Scattering ad alta sensibilità per la misura delle dimensioni, del peso molecolare e del potenziale zeta di particelle in dispersione e molecole in soluzione – CUI 80054330586201900669 – Codice del bene PIR01_00023_129735.
- LOTTO 3: Microfluidizzatore – CUI 80054330586201900670 – Codice del bene PIR01_00023_181016;
- LOTTO 4: Robot per la sintesi in parallelo di peptidi (Sintetizzatore) – CUI 80054330586201900671 – Codice del bene PIR01_00023_129262.

GARA N. 8317863
CUP: B27E19000050006
CPV 38970000-5
RDO: 2914594

Verbale n° 1 della Commissione Apertura buste "B" e verifica offerte tecniche

Il giorno 9 marzo 2022 alle ore 12:00, la Commissione giudicatrice, nominata con Provvedimento Prot. 00165832022 del.03/03/2022, si riunisce in seduta pubblica per le operazioni di apertura delle buste "B", concernente le offerte tecniche, ed alla verifica dei documenti richiesti dal Disciplinare.

La Commissione è composta da:

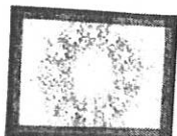
- Dott.ssa Emilia Maria Pedone, Presidente;
- Dott.ssa Stefania De Luca, Componente effettivo;
- Dott.ssa Nunzianna Doti, Componente effettivo.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti in presenza, dichiara aperta la seduta.

La Commissione giudicatrice, preliminarmente, prende atto che con decisione a contrattare prot. n. 0065290/2021 del 05/10/2021 è stata autorizzata la gara di cui all'oggetto;

Il Presidente informa i membri che il RUP, attraverso la funzione "Gestione permessi e Commissione di gara" della piattaforma MEPA, ha proceduto ad assegnare il ruolo di "Presidente di commissione"

CNR – Dipartimento di Scienze Biomediche
PON R&I 2014-2020 – Avviso 424/2018 Azione II.1
Progetto IMPARA - Imaging dalle molecole alla preclinica - cod. PIR01_00023



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



all'utenza associata al Presidente medesimo, che quindi ha la piena disponibilità della documentazione inserita nella già richiamata busta "B".

La Commissione prende atto che per il lotto 1 nessuna ditta ha partecipato alla gara, per il lotto 2 è presente un unico concorrente (Alfatest), per il lotto 3 è presente un unico concorrente (Alfatest) e per il lotto 4 è presente un unico concorrente (BIOTAGE SWEDEN AB).

La Commissione quindi, procede con l'apertura delle buste "B" dei concorrenti per il lotto 2, 3 e 4, ed alla verifica della presenza dei documenti richiesti dal Disciplinare con i seguenti esiti:

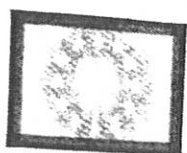
Denominazione operatore economico	Esito
Alfatest (lotto 2)	POSITIVO
Alfatest (lotto 3)	POSITIVO
BIOTAGE SWEDEN AB (lotto 4)	POSITIVO

La Commissione prosegue i lavori decidendo di effettuare le seguenti fasi della procedura, e cioè:

- I. Analisi delle caratteristiche tecniche della fornitura offerta al fine di valutarne il rispetto delle caratteristiche tecniche minime obbligatorie a pena di esclusione, così come stabilite nel Progetto;
- II. Attribuzione del punteggio tecnico all'offerta ammessa, utilizzando i criteri stabiliti nel Disciplinare.

La Commissione quindi, procede all'esame dell'offerta del concorrente **AlfaTest per Lotto 2 e per Lotto 3**, analizzando e valutando il contenuto delle schede e delle offerte tecniche. A seguito dell'analisi delle caratteristiche tecniche, la Commissione ritiene di dover chiedere dei chiarimenti all'operatore in relazione al paragrafo 2.2 per il quale non si riscontra alcun riferimento per entrambi i lotti:

- a) *Spedizione e trasporto del(compresa assicurazione contro il rischio di perdita o di danni alla merce durante il trasporto e compresi eventuali dazi doganali, nonché qualunque altro onere e spesa);*
- b) *Consegna ed installazione presso l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche in Via Pietro Castellino 111, 80128 Napoli (NA). L'installazione comprende lo smaltimento di imballaggi e materiali di risulta, nel rispetto della vigente normativa in materia;*
- c) *Test di accettazione/Verifica di conformità presso il luogo di consegna ed installazione, secondo procedure concordate con la Stazione Appaltante, che comprenda una verifica di conformità tecnica e funzionale. Si ritiene necessario eseguire un adeguato e approfondito test di accettazione a cura del personale dell'IBB-CNR in collaborazione con il personale della Ditta aggiudicataria e di porre in essere tutti gli atti necessari per verificare le specifiche tecniche della fornitura dichiarate dalla Ditta e comprese nelle clausole contrattuali;*

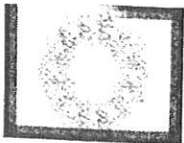


I quesiti saranno inoltrati all'operatore tramite MEPA in data 10.03.2022.

Successivamente la Commissione procede all'esame dell'offerta del concorrente BIOTAGE SWEDEN AB per Lotto 4, analizzando e valutando il contenuto della scheda e della relazione parti dell'offerta tecnica. A seguito dell'analisi delle caratteristiche tecniche, l'intera offerta è stata giudicata rispettosa delle caratteristiche minime obbligatorie a pena di esclusione e quindi procede all'attribuzione del punteggio tecnico.

All'esito della valutazione all'offerta del concorrente BIOTAGE SWEDEN AB è attribuito un punteggio tecnico totale, come riportato nella tabella, pari a 70.

Criteri di valutazione	Punti MAX	Sub criteri di valutazione	Punti	Punti	Punti
			D MAX	T MAX	Q MAX
1 Software di gestione della pompa da vuoto: pompa accesa esclusivamente per l'operazione di svuotamento dei reattori.	10	Assente		0	10
		Presente		10	
2 Robotica automatizzata basata su piattaforma industriale TECAN.	10	Assente		0	10
		Presente		10	
3 Fornitura Kit di reattori usa e getta in PTFE con filtro da 2, 5 e 10 ml (almeno 100 per ogni dimensione).	5	Assente		0	5
		Presente		5	
4 Q.tà 2 piastre riscaldanti, da 24 posizioni ciascuna, idonee per l'uso con il blocco riscaldante, per vial da 2 e da 10 ml rispettivamente.	10	Assente		0	10
		Presente		10	
5 Possibilità di upgrade con modulo di Pre-attivazione, in grado di preattivare gli aminoacidi protetti con un rack di preattivazione dedicato con 50 posizioni: 25 x 50 ml (aminoacidi) e 25 x 15 ml (preattivazione)	10	Assente		0	10
		Presente		10	
6 Possibilità di rimuovere ogni	10	Assente		0	10



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



	singolo reattore dal blocco, senza dover rimuovere l'intero blocco dal sistema, e di osservare il contenuto di alcune vial, al fine di regolare la velocità di miscelazione o intervenire in caso di problemi relativi alla sintesi in corso, riscontrabili a vista.		Presente		10	
7	Q.tà 2 syringe pump digitali per dispensazione precisa di amminoacidi e reagenti.	5	Assente		0	5
			Presente		5	
8	Cleavage manuale; ma possibilità di upgrade in un secondo momento con modulo esterno per cleavage off-line in parallelo, non sulla stessa piattaforma del sintetizzatore ma esterno, al fine di ottimizzare la capacità di sintesi.	10	Assente		0	10
			Presente		10	
9	Estensione della garanzia (12 mesi aggiuntivi)	0	Non Presente		0	0
			Presente		10	
Totale		70		0	80	70

Null'altro essendo in discussione, alle ore 15:30 la seduta è tolta. Di quanto precede si redige il presente verbale composto da 4 (quattro) pagine che, letto, confermato e sottoscritto, verrà quindi trasmesso al Responsabile Unico del Procedimento.