



GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 50/2016 E S.M.I. PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONI SCIENTIFICHE SUDDIVISO IN N. 3 LOTTI FUNZIONALI NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 “Istruzione e Ricerca” - COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL’IMPRESA”- INVESTIMENTO 3.1 “FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE” DEL PNRR - PROGETTO CODICE IDENTIFICATIVO “IR0000031” DAL TITOLO “STRENGTHENING OF THE BIOBANKING AND BIOMOLECULAR RESOURCES RESEARCH INFRASTRUCTURE OF ITALY”, AREA ESFRI ACRONIMO “BBMRI.IT” CUP “B53C22001820006”

- Lotto 1 – CIG 9609832C3A;
- Lotto 2 – CIG 96098635D1;
- Lotto 3 – CIG 9610076597;

VERBALE N. 3

I. Esamina delle dichiarazioni DNSH per i Lotti nr. 2 e nr. 3.

II. Attribuzione del punteggio tecnico utilizzando i criteri stabiliti nel Disciplinare di gara.

Il 20/04/2023 alle ore 09:30 si riunisce in seduta privata la Commissione giudicatrice nominata con provvedimento Prot. n. 95691 del 30/03/2023, per procedere ai lavori di valutazione.

La Commissione è composta da:

- Dott. Adriano Barra – CTER IV livello, con funzione di Presidente;
- Dott.ssa Teresa Esposito – 1° Ricercatore II livello, con funzione di membro effettivo;
- Dott.ssa Francesca Fusco– 1° Ricercatore II livello, con funzione di membro effettivo.

Le funzioni di segretario verbalizzante vengono assunte dalla Sig.ra Aurora Quattromani, Collaboratore Amministrativo VII LIV.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i membri effettivi, dichiara aperta la seduta.

I. Esamina delle dichiarazioni DNSH per i Lotti nr. 2 e nr. 3.

La Commissione procede ad esaminare le integrazioni pervenute dagli Operatori economici, Promega srl e Bio-Rad Laboratories srl, in merito alla dichiarazione DNSH, in seguito alle richieste avanzate dal RUP.

Lotto n. 2

L' Operatore economico Promega srl, ha presentato la dichiarazione DNSH in accordo con quanto previsto dal Disciplinare di gara per l'acquisto di apparecchiature scientifiche.

Lotto n. 3

L' Operatore economico Bio-Rad Laboratories srl, ha presentato la dichiarazione DNSH in accordo con quanto previsto da Disciplinare per l'acquisto di apparecchiature scientifiche.

[Handwritten signatures in blue ink]



II. Attribuzione del punteggio tecnico utilizzando i criteri stabiliti nel Disciplinare di gara.

Lotto n. 1. CIG 9609832C3A

La Commissione prende in esame l'offerta del concorrente M&M Biotech scarl. Si procede all'attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione dell'offerta tecnica riportati nel paragrafo 18.1 pag. 27 del Disciplinare di gara. Nella tabella di seguito sono riportati i punteggi assegnati:

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	VALORE OFFERTO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
1	incubatori - filtro hepa installato in camera per garantire di avere una qualità dell'aria ISO 5 in soli 5 minuti dopo la chiusura della porta; ogni 60 secondi deve essere filtrato l'intero volume d'aria della camera.	presente	5
2	incubatori - vasca dell'acqua integrata con sensore di livello. La vasca essendo a contatto con l'elemento riscaldante permette un più rapido raggiungimento o recupero dei parametri operativi. Il sensore di livello deve permettere di rabboccare l'acqua con almeno 24 ore di anticipo evitando la secchezza.	presente	5
3	incubatori - ciclo di sterilizzazione automatico a secco a 180°C che in sole 12 ore assicuri l'eliminazione di qualunque forma di contaminazione (deve essere garantita l'eliminazione fino al sesto logaritmo).	presente	10
4	centrifughe - sistema di bloccaggio sicuro che assicura l'installazione e la sostituzione dei rotori con la semplice pressione di un pulsante.	presente	10
5	cappe biologiche - larghezza complessiva della cappa non superiore a 10 cm in più rispetto alla larghezza del piano di lavoro.	presente	10
6	cappe biologiche - pareti laterali pressurizzate negativamente in maniera contigua con il plenum in modo da catturare eventuali contaminati che passino attraverso i fori di servizio laterali.	non presente	0
7	microtomo - due modalità di taglio, modalità rotativa e modalità oscillante.	presente	10
8	microtomo - sistema con pulsante unico per entrambe le direzioni di spostamento e regolazione continua della velocità.	presente	10
9	estensione della garanzia su tutte le strumentazioni	presente	10
Punteggio tecnico totale			70

Handwritten signature and initials in blue ink.



Lotto n. 2. CIG 96098635D1

La Commissione prende in esame l'offerta del concorrente Promega srl. Si procede all'attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione dell'offerta tecnica riportati nel paragrafo 18.1 pag. 28 del Disciplinare di gara. Nella tabella di seguito sono riportati i punteggi assegnati:

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	VALORE OFFERTO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
1	Il sistema non deve prevedere la perforazione automatica della cartuccia riducendo così il rischio di contaminazione e la manutenzione dello strumento.	presente	10
2	Gestione dello strumento da un computer Windows® Tablet PC consegnato insieme alla strumentazione.	presente	10
3	Lo strumento deve essere corredato di un fluorimetro interfacciato alla strumentazione per la quantificazione in fluorescenza degli acidi nucleici estratti.	presente	10
4	Possibilità di variare il quantitativo di partenza e il volume di eluizione di ogni singolo campione, nella stessa seduta estrattiva.	presente	10
5	Estensione garanzia oltre i 12 mesi.	presente	5
6	Riduzione dei tempi di riparazione ed assistenza.	presente	10
7	Possibilità di eluire campioni in tubi idonei allo stoccaggio.	presente	10
8	Possibilità di massimizzare la quantità di DNA ad alto peso molecolare attraverso un sistema di eluizione ad alta temperatura.	presente	10
Punteggio tecnico totale			75

16.8.2023
Dr. P. P. P.



Lotto n. 3. CIG 9610076597

La Commissione prende in esame l'offerta del concorrente Bio-Rad Laboratories srl. Si procede all'attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione dell'offerta tecnica riportati nel paragrafo 18.1 pag. 29 del Disciplinare di gara. Nella tabella di seguito sono riportati i punteggi assegnati:

n°	CRITERI DI VALUTAZIONE	VALORE OFFERTO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
1	Digital PCR - presenza di un sistema in grado di generare e analizzare fino a 20000 partizioni (nanogocce) per singolo pozzetto a partire da un volume iniziale non inferiore a 20 ul.	presente	10
2	Digital PCR - possibilità di analizzare fino a 96 campioni per singolo esperimento in formato micropiastra standard compatibile con un normale termociclatore.	presente	10
3	Digital PCR - possibilità di impostare un gradiente termico in amplificazione.	presente	10
4	Digital PCR - sistema di preparazione delle partizioni e sistema di lettura separati installabili in ambienti distinti e utilizzabili in maniera indipendente e contemporanea.	presente	5
5	Digital PCR - possibilità di includere nella partizione (nanogoccia) la cellula integra.	presente	5
6	Digital PCR - possibilità di utilizzare sia sonde fluorogeniche con marcature fam, hex o vic che chimiche intercalanti fluorescenti quali eveggreen.	presente	5
7	Digital PCR - software di analisi di libera installazione in locale e senza limite di postazioni PC utilizzabili in contemporanea per entrambe le strumentazioni.	presente	2
8	Chemidoc - presenza di transilluminatore UV con emissione intorno a 300 nm.	presente	10
9	Chemidoc - sorgente di eccitazione in fluorescenza con 5 distinti led per l'eccitazione RGB, lontano rosso e vicino infrarosso.	presente	3
10	Chemidoc - impostazione automatica dei protocolli di acquisizione basata su vassoi intercambiabili dedicati alle diverse applicazioni.	presente	5
11	Chemidoc - zoom analogico ottenuto mediante movimento della fotocamera, senza alcun tipo di zoom digitale.	presente	5
12	Chemidoc - estensione della garanzia per entrambe le strumentazioni.	non presente	0
Punteggio tecnico totale			70

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



Viene riportata di seguito la tabella riepilogativa dei totali attribuiti:

LOTTO	Denominazione concorrente	Totale punteggio
1	M&M Biotech scarl	70/80
2	Promega Italia srl	75/80
3	BIO-RAD Laboratories srl	70/80

La Commissione, sulla base dei punteggi sopra attribuiti, ammette alla fase successiva (offerta economica) gli Operatori economici:

LOTTO 1: M&M Biotech scarl;

LOTTO 2: Promega srl;

LOTTO 3: Bio-Rad Laboratories srl.

Il Presidente provvederà all'inserimento dei punteggi attribuiti all'offerta tecnica sul portale CONSIP gare ASP.

La Commissione termina la valutazione e chiude la seduta riservata alle ore 12:00.

Di quanto precede si è redatto il presente verbale che consta di n° 5 (cinque) pagine, letto e sottoscritto.

Napoli, 20/04/2023

Dott. Adriano Barra
Presidente di Commissione

Dott.ssa Teresa Esposito
Membro effettivo

Dott.ssa Francesca Fusco
Membro effettivo

Sig.ra Aurora Quattromani
Segretaria verbalizzante