



SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Via Mazzini 172/2° – 40139 BOLOGNA

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it

PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

Prot. n° _____

**AVVISO PUBBLICO PER L'ACQUISIZIONE DI CANDIDATURE INDIVIDUALI PER IL
CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI ESPERTO ESTERNO PER ATTIVITA' DI LABORATORIO DI
SCIENZE CHIMICA GENERALE, INORGANICA, ORGANICA E BIOLOGICA
ANNO SCOLASTICO 2022/2023**

VERBALE ESAME DOMANDE E ATTRIBUZIONE PUNTEGGI

Oggi 21.10.2022, alle ore 12.00, nei locali dell'istituzione scolastica "Liceo Scientifico E. Fermi" in Bologna, si è riunita la Commissione per la valutazione e l'aggiudicazione della gara per il conferimento dell'incarico di Esperto Esterno per attività di laboratorio di scienze chimica generale, inorganica, organica e biologica (Prot. n°12394/2022 del 22/09/2022).

La Commissione è così composta:

Prof. Fulvio Buonomo – Dirigente Scolastico

Prof.ssa Silvia Miletto – Docente di Scienze

Sig.ra Giusy Semeraro – Assistente Amministrativo

Ed è presente al completo.

Si procede all'esame delle domande pervenute nei termini previsti.

A) Si esaminano i documenti

Domanda Dott. Riccardo Bisi

Regolarità formale della domanda di partecipazione

Nulla da eccepire

Domanda Dott.ssa Simona Rienzi

Regolarità formale della domanda di partecipazione

Nulla da eccepire

Domanda Dott.ssa Cristina Roda

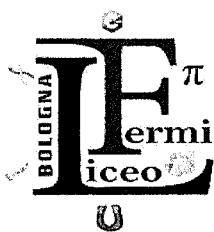
Regolarità formale della domanda di partecipazione

Nulla da eccepire

Domanda Dott.ssa Alessandra Sabia

Regolarità formale della domanda di partecipazione

Nulla da eccepire



SCIENTIFICO STATALE "E.FERMI"

Via Mazzini 172/2° – 40139 BOLOGNA

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it

PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

B) Esame comparativo delle Domande

Si procede all'assegnazione dei punteggi, predisponendo i prospetti comparativi delle domande e si attribuiscono i punteggi sulla base delle indicazioni contenute nella lettera d'invito e delle considerazioni sopra indicate.

Motivazioni relative all'attribuzione dei punteggi:

Domanda Dott. Riccardo Bisi

Parametro merito		Punteggio
1	Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ad indirizzo Professionale/Scientifico	10
2	Esperienza come tecnico pratico di laboratorio chimico – biologico presso Istituzioni Scolastiche nell'ultimo triennio	0
3	Diploma di Laurea in Scienze biologiche, Scienze naturali o Chimica (Titolo preferenziale)	20
4	Altre esperienze lavorative attinenti all'incarico	0
TOTALE PUNTEGGIO		30

Domanda Dott.ssa Simona Rienzi

Parametro merito		Punteggio
1	Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ad indirizzo Professionale/Scientifico	5
2	Esperienza come tecnico pratico di laboratorio chimico – biologico presso Istituzioni Scolastiche nell'ultimo triennio	0
3	Diploma di Laurea in Scienze biologiche, Scienze naturali o Chimica (Titolo preferenziale)	20
4	Altre esperienze lavorative attinenti all'incarico	1
TOTALE PUNTEGGIO		26



SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Via Mazzini 172/2° – 40139 BOLOGNA

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it

PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

Domanda Dott.ssa Cristina Roda

Parametro merito		Punteggio
1	Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ad indirizzo Professionale/Scientifico	15
2	Esperienza come tecnico pratico di laboratorio chimico – biologico presso Istituzioni Scolastiche nell'ultimo triennio	0
3	Diploma di Laurea in Scienze biologiche, Scienze naturali o Chimica (Titolo preferenziale)	20
4	Altre esperienze lavorative attinenti all'incarico	0
TOTALE PUNTEGGIO		35

Domanda Dott.ssa Alessandra Sabia

Parametro merito		Punteggio
1	Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ad indirizzo Professionale/Scientifico	15
2	Esperienza come tecnico pratico di laboratorio chimico – biologico presso Istituzioni Scolastiche nell'ultimo triennio	10
3	Diploma di Laurea in Scienze biologiche, Scienze naturali o Chimica (Titolo preferenziale)	20,50
4	Altre esperienze lavorative attinenti all'incarico	9
TOTALE PUNTEGGIO		54,50

Da tali prospetti, che costituiscono parte integrante del presente verbale, la Commissione desume i seguenti dati:

Partecipanti	Totale punteggio attribuito
Riccardo Bisi	30
Simona Rienzi	26
Cristina Roda	35
Alessandra Sabia	54,50



SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Via Mazzini 172/2° – 40139 BOLOGNA

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it

PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

La Commissione

Valutato quanto sopra esposto in ordine alla partecipazione alla gara ed al punteggio assegnato ai concorrenti;

Visto l'avviso pubblico;

PROCEDE

alla seguente formulazione della graduatoria per l'aggiudicazione dell'affidamento dell'incarico di Esperto Esterno per attività di laboratorio di scienze chimica generale, inorganica, organica e biologica (Prot. n°12394/2022 del 22/09/2022).

Ordine graduatoria	Partecipanti	Totale punteggio attribuito dalla Commissione
1	Alessandra Sabia	54,50
2	Cristina Roda	35
3	Riccardo Bisi	30
4	Simona Rienzi	26

CONFERISCE

l'incarico di cui all'avviso pubblico per l'acquisizione di candidature individuali per il conferimento e selezione Esperto Esterno per attività di laboratorio di scienze chimica generale, inorganica, organica e biologica Prot. n°12394/2022 del 22/09/2022 a **Sabia Alessandra**.

Il verbale viene inviato agli uffici amministrativi per le verifiche e le comunicazioni previste.

Alle ore, 13.00 la seduta viene tolta previa lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

Avverso la presente graduatoria è ammesso ricorso entro e non oltre 5 giorni dalla data di pubblicazione all'Albo. Trascorso tale termine, in assenza di ricorsi, la graduatoria sarà considerata definitiva.

I componenti la Commissione

Prof.. Fulvio Buonomo – Dirigente Scolastico

Prof.ssa Silvia Miletto – Docente di Scienze

Sig.ra Giusy Semeraro – Assistente Amministrativo