



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione
del sistema nazionale di istruzione

L'organizzazione per la realizzazione dei **Giochi della Chimica 2023/2024** e partecipazione ai Campionati Internazionali di Chimica comprende il seguente servizio:

- Organizzare i Giochi della Chimica e la partecipazione della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali della Chimica secondo le seguenti fasi:

- 1) Selezione di Istituto
- 2) Selezione Regionale
- 3) Finale Nazionale e Selezione Olimpica.

Partecipano alla competizione:

- A. gli studenti dei primi due anni della scuola secondaria di secondo grado di ogni indirizzo di studio
- B. gli studenti del successivo triennio che frequentano istituti non compresi tra quelli indicati nella tipologia classe C
- C. gli studenti del triennio dei nuovi Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie

La prima fase di selezione si svolge presso ciascun istituto partecipante, in presenza, in contemporanea in tutta Italia, tramite piattaforma telematica accessibile da computer/tablet/smartphone.

Alle Finali Regionali partecipano i migliori studenti della fase d'Istituto, secondo i criteri riportati nei Regolamenti.

Entro la fine di maggio dovrà essere realizzata una Finale Nazionale, da svolgersi in un'unica sede, cui parteciperanno almeno il primo classificato di ciascuna classe di concorso di ciascuna Regione partecipante. Alla finale si ammettono, fino al raggiungimento del **numero massimo di 100 studenti**, altri studenti meritevoli individuati, a insindacabile giudizio del comitato organizzatore, tra i migliori classificati nelle Finali Regionali.

In concomitanza con la Finale Nazionale il soggetto aggiudicatario dovrà organizzare una selezione, ristretta agli studenti meglio classificati nella Finale Nazionale, al fine di formare una squadra di almeno 8 studenti da sottoporre ad allenamenti in vista della costituzione della squadra nazionale che parteciperà ai Campionati Internazionali della Chimica.

L'organizzazione della Finale Nazionale dovrà essere articolata su tre giorni.

L'organizzazione del viaggio e soggiorno degli studenti partecipanti e di un docente accompagnatore per ciascuna Regione saranno gestiti dal soggetto aggiudicatario.

L'elaborazione e la stampa dei fascicoli contenenti i quesiti per la selezione olimpica, nonché la correzione degli elaborati saranno gestiti dal soggetto aggiudicatario.

Allenamenti della squadra italiana per le Olimpiadi Internazionali della Chimica

Gli studenti individuati nel corso della selezione olimpica sopra indicata dovranno essere sottoposti a due cicli di formazione finalizzati alla preparazione della squadra per le Olimpiadi Internazionali della Chimica.

Alla prima settimana di preparazione dovranno partecipare tutti gli 8 studenti individuati.



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione
del sistema nazionale di istruzione

AL termine della prima settimana di allenamenti saranno individuati, su base esclusivamente meritocratica, i 4 studenti che parteciperanno ai Campionati Internazionali della Chimica. Solo questi 4 studenti parteciperanno alla seconda settimana di formazione.

L'organizzazione del viaggio e del soggiorno per gli allenamenti sarà gestita dal soggetto aggiudicatario.

Il soggetto aggiudicatario provvederà altresì all'organizzazione del viaggio e del soggiorno dei docenti che prepareranno i probabili olimpici, alla predisposizione del materiale di laboratorio e di cancelleria.

Partecipazione ai Campionati Internazionali della Chimica.

Il soggetto aggiudicatario dovrà provvedere alla organizzazione della partecipazione dei quattro studenti selezionati ai Campionati Internazionali della Chimica, individuando, altresì, come dettato dai regolamenti delle predette Olimpiadi, almeno tre Mentor che avranno la responsabilità di accompagnare ed assistere gli studenti durante lo svolgimento delle prove olimpiche.

Corsi di formazione per docenti e studenti su temi di chimica e in generale di Scienze

Il soggetto aggiudicatario dovrà provvedere alla organizzazione di corsi finalizzati alla formazione di studenti e docenti su tematiche inerenti ai contenuti della competizione

Il costo complessivo per i servizi richiesti è pari a € **45.000,00 onnicomprensivi**.