



## Sintesi del Progetto: "Giochi della chimica 2019" P 07

Titolo e codice del progetto

### 1.1 Responsabile progetto

Indicare il responsabile del progetto
Paola MASCIOLA

### 1.2 Destinatari

Indicare i destinatari
<i>Studenti e studentesse delle classi quarte del liceo scientifico (LS) e liceo scientifico opzione scienze applicate (LSOSA)</i>

### 1.3 Obiettivi

Descrivere gli obiettivi che s'intendono perseguire
Stimolare ed accrescere l'interesse per la chimica attraverso modalità di lavoro non usuali.

### 1.4 Metodologie

Descrivere le metodologie utilizzate
<p>Partecipazione alla gara che si svolge ogni anno ed è articolata in quattro fasi: di istituto, regionale, nazionale ed internazionale.</p> <p>Le modalità di partecipazione alla fase di selezione interna sono state decise in sede di Dipartimento.</p> <p>Parteciperanno alla fase regionale, presso il Politecnico di Torino, gli studenti, fra tutte le classi quarte, che avranno i risultati migliori nella disciplina e che abbiano dimostrato interesse per la competizione; il numero degli allievi partecipanti dipenderà, oltre che dai criteri sopra menzionati, anche da quanto verrà comunicato dall'ente organizzatore.</p>

### 1.5 Modalità di valutazione del progetto

INDICATORI MISURABILI	STRUMENTI
Numero dei partecipanti Risultati della prova di selezione interna e posizione in graduatoria degli allievi partecipanti alla fase di selezione regionale.	Prova di Istituto (fase di selezione interna) Graduatoria della fase di selezione regionale (classe di concorso B)



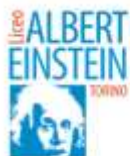
**1.6 Durata**

Descrivere l'arco temporale in cui il progetto si attua ed illustrarne le fasi operative, individuando le attività da svolgere nei diversi periodi										
Inizio progetto: ottobre 2018					Fine progetto: maggio 2019					
<b>PLANNING</b>										
<i>MESE/AZIONE</i>	<i>SET</i>	<i>OTT</i>	<i>NOV</i>	<i>DIC</i>	<i>GEN</i>	<i>FEB</i>	<i>MAR</i>	<i>APR</i>	<i>MAG</i>	<i>GIU</i>
<b>Formulazione e stesura del progetto</b>		**								
<b>Preparazione della prova di selezione interna, preparazione del materiale per le classi, preparazione circolari, correzione delle prove stesse, compilazione della graduatoria dei candidati, trasmissione graduatoria per l'accesso alla fase regionale, comunicazioni con l'Università</b>							**	**	**	

**1.7 Risorse umane**

Indicare i nominativi dei docenti, del personale ATA, dei collaboratori esterni che si prevede di utilizzare, le relative attività, il numero delle ore <b>effettive realisticamente prevedibili</b>			
DOCENTI	Attività	ore di non <u>docenza</u>	ore di <u>docenza</u>
Paola MASCIOLA	Formulazione e stesura del progetto Preparazione della eventuale prova di selezione interna, preparazione del materiale per le classi, preparazione circolari, correzione delle prove stesse, compilazione della graduatoria dei candidati, trasmissione graduatoria per l'accesso alla fase regionale, comunicazioni con l'Università	10	
ATA	Attività	ore in orario di servizio (intensificazione)	ore al di fuori dell'orario di servizio (straordinario)
Assistenti amministrativi			
Collaboratori scolastici	Fotocopiatura materiale	1	

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "A. EINSTEIN"



Assistenti tecnici			
<b>COLLABORATORI ESTERNI</b>	<b>Attività</b>	<b>n. ore e relativo costo lordo orario</b>	/
			/

**1.8 Beni e servizi**

Indicare il materiale da acquistare e i necessari impegni di spesa	
Materiale da acquistare: Carta per fotocopie	Impegno di spesa presunto //

Torino, 9 ottobre 2018

La responsabile del progetto

\_\_\_\_\_