

**Ministero dell’Istruzione**

**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**

Il progetto LSOSAlab riguarda i licei Scientifici che abbiano interesse a partecipare per l’a.s. 2022/2023 **come scuola polo** al progetto Nazionale LSOSAlab ([www.ls-osa.uniroma3.it](http://www.ls-osa.uniroma3.it) ) in convenzione con il MI – Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici per la valutazione e l’internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione, il Dipartimento di Scienze di Roma Tre e l’Accademia delle Scienze di Torino.

Il progetto LS-OSA, rivolto principalmente ai licei scientifici, è aperto a tutti gli indirizzi di studi che abbiano Fisica e Scienze nel loro curriculo

Le attività del progetto sono:

|  |
| --- |
| Sviluppo del portale LS-OSAlab “Fare Laboratorio” per la scuola secondaria di I grado |
|  |
| Realizzazione di un data base di problemi esperti di Fisica e Scienze per la scuola secondaria di I grado |
| Realizzazione di [corsi on-line](https://ls-edu.uniroma3.it/) certificati, di aggiornamento per docenti |
| Organizzazione di attività seminariali su temi scientifici e didattici |
| Valutazione dei risultati |
| Diffusione dei risultati |

L’Istituto che si candida come scuola polo si impegna, **qualora aggiudicatario del presente avviso**, **a sottoscrivere la convenzione** che prevede i seguenti compiti:

1. Partecipare al Comitato Tecnico Scientifico, costituito da uno o più rappresentante dei firmatari della convenzione, con un proprio rappresentante
2. Provvedere al pagamento delle attività e delle risorse utilizzate a ciascun partner del progetto per lo svolgimento dei compiti assegnati nella convenzione
3. Individuare le sedi adeguate e le agenzie di servizi qualificate per la realizzazione delle attività seminariali di verifica e monitoraggio del progetto (un convegno nazionale di 3 giorni ospitante 200 docenti di Fisica e Scienze e 4 seminari regionali sulla didattica della Fisica e delle Scienze e sull’applicazione del decreto legislativo 62/2017)
4. Fornire il supporto amministrativo del progetto (bilancio preventivo e consuntivo approvato dai revisori dei conti)
5. Gestire le missioni dei partecipanti alle riunione del CTS (massimo 5 riunioni in un anno)
6. Pubblicizzare le attività del progetto sul proprio portale
7. Fornire pareri scientifici sulle attività del progetto attraverso il rappresentante nel Comitato Tecnico Scientifico
8. Contribuire alla valutazione del progetto

Il costo del progetto è pari a € 50.000 onnicomprensivi.

Cig 9313357952