



# *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*

Il **Progetto Nazionale LSOSAlab** è rivolto ai Licei Scientifici che abbiano interesse a partecipare per l'**a.s. 2023/2024** come scuola polo al Progetto Nazionale LSOSAlab ([www.ls-osa.uniroma3.it](http://www.ls-osa.uniroma3.it)) in convenzione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito – Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione, il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi 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 secondari di II grado, che abbiano Fisica e Scienze nel proprio curriculum, e dall'anno 2022/2023 alle scuole secondarie di I grado.

Le attività del progetto sono:

1. Aggiornamento del portale LS-OSAlab "Fare Laboratorio" per la scuola secondaria di I grado
2. Realizzazione di un data base di problemi esperti di Fisica e Scienze per la scuola secondaria di I grado
3. Creazione di partenariati tra scuola secondaria di I grado e scuole secondarie di II grado
4. Realizzazione di corsi on-line certificati, di corsi di aggiornamento per docenti
5. Organizzazione di attività seminariali su temi scientifici e didattici
6. Valutazione dei risultati
7. 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 rappresentanti 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 docenti di Fisica e Scienze)
4. Fornire il supporto amministrativo del progetto (bilancio preventivo e consuntivo approvato dai revisori dei conti)
5. Gestire le missioni dei partecipanti alle riunioni 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 complessivo massimo è di € **50.000,00 onnicomprensivi**.