



Ministero dell'istruzione e del merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale ordinamenti scolastici, valutazione e internazionalizzazione
del sistema nazionale di istruzione

PROGETTO NAZIONALE LSOSALAB a.s. 2024-2025

Il progetto Nazionale LSOSAlab riguarda i Licei Scientifici che abbiano interesse a partecipare per l'a.s. 2024/2025 come scuola polo al progetto Nazionale LSOSAlab (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 loro 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 database di esperimenti di Fisica e Scienze per la scuola secondaria di I grado
3. Pubblicazione di un manuale di esperimenti per la scuola secondaria di I grado
4. Realizzazione di corsi on-line certificati, di aggiornamento per docenti
5. Organizzazione di attività seminariali su temi scientifici e didattici
6. Organizzazione di un Convegno residenziale di tre giorni per docenti di materie scientifiche di scuole secondarie di I e II grado
7. Valutazione dei risultati
8. 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 (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 contributo è par complessivamente a **€ 50.000,00 onnicomprensivi**.