

## LABORATORI EXTRACURRICULARI DIDATTICI TECNOLOGICI

### Progetto “Tutti a Iscol@” - Linea B2

Avviso per l'ammissione al Catalogo dei Laboratori Tecnologici per le Autonomie scolastiche.

FAQ aggiornate al 27 dicembre 2017

1)

- D. Può un operatore economico, che abbia partecipato *all'Avviso Tutti a Iscol@, Linea B1 Laboratori Didattici* pubblicato dall'Assessorato della Pubblica Istruzione della Regione Sardegna, presentare domanda di partecipazione all'Avviso pubblico per la *Linea B2 Laboratori Extracurriculari Didattici Tecnologici*?
- R. La pregressa partecipazione *all'Avviso Tutti a Iscol@ Linea B1, Laboratori Didattici* - volto a migliorare la qualità dell'offerta formativa relativamente alle tematiche tradizionali - non costituisce di per sé causa di incompatibilità per la proposizione di un nuovo e apposito laboratorio per la *Linea B2 Laboratori Tecnologici*, rispondente alle specifiche dell'Avviso e ai requisiti di carattere tecnologico richiesti.

2)

- D. L'operatore economico deve mettere a disposizione della scuola le proprie attrezzature per la realizzazione del laboratorio?
- R. Sì. Ogni proposta sottoposta dagli operatori economici dovrà necessariamente contenere un elenco del materiale indispensabile alla realizzazione dei laboratori che l'operatore metterà a disposizione della scuola, nel rispetto delle linee guida stabilite dal CRS4. I tutor tecnologici dovranno inoltre guidare le scuole nell'acquisto del materiale previsto per la realizzazione del laboratorio all'inizio delle attività. Le attrezzature acquistate dalla scuola sono da leggersi come addizionali rispetto alla dotazione propria dell'operatore economico.

3)

- D. In relazione al Laboratorio Ambito 4: AEROMOBILI a PILOTAGGIO REMOTO – IL DRONE [APR-DRONE], può un operatore economico, dotato delle relative competenze, presentare un progetto di laboratorio basato su veicoli telecomandati capaci di operare in ambiente subacqueo (mare, lago, fiume), al pari dei droni che operano in ambito aereo?
- R. Sì, le Linee guida predisposte dal CRS4 consentono, in funzione delle proprietà del drone (sia esso aeromobile o sottomarino) e delle caratteristiche del Laboratorio, la presentazione di progetti destinati ai droni sottomarini nel rispetto delle finalità espresse dall'Ambito.