



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in
materia di edilizia scolastica, per la
gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Istituto Istruzione Superiore "Dionigi Scano" di Cagliari

Settore Tecnologico, Indirizzi: Meccanica, Meccatronica e Energia – Informatica e Telecomunicazioni
Trasporti e Logistica (Costruzioni Aeronautiche) – Costruzioni, Ambiente e Territorio (Edilizia – Tecnologia del Legno nelle Costruzioni)
C.F.92259010921

Mail: cais03100c@istruzione.it PEC: cais03100c@pec.istruzione.it

Sedi: "D. Scano" via Cesare Cabras - Monserrato; "O. Bacaredda" via Achille Grandi – Cagliari; "O. Bacaredda" via Bixio - Selargius

Circ. n. 04 - Cagliari 07/09/2020

**Ai Docenti e Assistenti Tecnici
delle discipline Area Aerotecnica e Meccanica
AI DSGA
Ai Collaboratori Scolastici
Al sito WEB**

OGGETTO: PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Premialità Obiettivi di Servizio – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N. 79/2012 – Obiettivo specifico 10.8 - Azione 10.8.1 Progetto ITIS SCANO 4.0/2 - Codice:10.8.1.B2-FSC-SA-2018-3. CUP: D37D17000150007 P

ATTIVITA' FORMATIVA SU CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE DI NUOVA ACQUISIZIONE.

I tecnici dell'Azienda fornitrice, il giorno mercoledì 16 Settembre (dalle 08:00 alle 17:00) saranno presenti in Istituto per l'attività di collaudo e corso formativo sulle caratteristiche, sulle funzioni e sulle modalità d'uso dell'apparecchiatura di nuova acquisizione facente parte del Lotto 3 (TUNNEL DEL VENTO SUBSONICO) del Progetto PON indicato nell'oggetto, presso il Laboratorio di AEROTECNICA

Sono chiamati a partecipare all'attività formativa i Docenti delle classi di concorso afferenti alle discipline di indirizzo dei corsi di Trasporti e Logistica e della Meccanica, nonché gli Assistenti Tecnici dell'Area.

Il Direttore del Laboratorio di Aerotecnica Prof. BOI SILVESTRO, curerà la partecipazione degli interessati all'attività formativa, acquisendone anticipatamente le adesioni tramite apposito foglio firma (allegato alla precedente circolare) entro e non oltre venerdì 11 settembre alle ore 12,00 e inviando una mail riepilogativa all'indirizzo mail staffdsscano@gmail.com

Si raccomanda a tutti i partecipanti il rispetto delle norme di prevenzione e contenimento del contagio da covid-19.

**Il Dirigente Scolastico
Miriam Sebastiana Etzo**
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. 39/1993



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in
materia di edilizia scolastica, per la
gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Istituto Istruzione Superiore "Dionigi Scano" di Cagliari

Settore Tecnologico, Indirizzi: Meccanica, Meccatronica e Energia – Informatica e Telecomunicazioni
Trasporti e Logistica (Costruzioni Aeronautiche) – Costruzioni, Ambiente e Territorio (Edilizia – Tecnologia del Legno nelle Costruzioni)
C.F. 92259010921

Mail: cais03100c@istruzione.it PEC: cais03100c@pec.istruzione.it

Sedi: "D. Scano" via Cesare Cabras - Monserrato; "O. Bacaredda" via Achille Grandi – Cagliari; "O. Bacaredda" via Bixio - Selargius

ADESIONE ATTIVITA' FORMATIVA DEL GIORNO 16 SETTEMBRE 2020
PON2 – LOTTO 3 – TUNNEL DEL VENTO SUBSONICO

Cognome e Nome

Firma
