



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

FORMAZIONE

Progetto "I Musicisti Pugliesi" assegnato nell'ambito della graduatoria approvata con Determinazione del Dirigente Servizio Formazione Professionale della Regione Puglia n. 638 del 06 giugno 2019, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 65 del 13 giugno 2019 - POR Puglia FESR - F.S.E. 2014-2020 "Avviso pubblico n. 5/FSE/2018" - "Avviso pubblico per progetti di formazione finalizzati all'acquisizione di qualifiche professionali regionali nei settori prioritari" - Codice pratica ZEKFN62

i MUSICISTI PUGLIESI

CORSO DI FORMAZIONE PER GIOVANI
MUSICISTI PUGLIESI

600 ORE

350 ore di aula teoria/pratica, laboratorio, visite guidate
250 ore di stage anche fuori Regione/estero

DESTINATARI

20 GIOVANI selezionati tra soggetti che abbiano assolto al diritto-dovere all'istruzione e alla formazione o ne siano prosciolti, fino ai 35 anni di età, disoccupati o inattivi, residenti o domiciliati in un Comune della Regione Puglia. Al percorso formativo potranno accedere musicisti in possesso del titolo di studio finale in **flauto, oboe, clarinetto, sassofono, fagotto, corno, tromba, trombone, basso tuba, violino, viola, violoncello, contrabbasso e percussioni** o con esperienza almeno triennale nell'utilizzo di uno strumento

ISCRIZIONI e SELEZIONE

La domanda di partecipazione alle prove di selezione, che dovrà pervenire entro e non oltre il 4 novembre 2019, e le informazioni su modalità e date della selezione sono disponibili su www.associazioneformazione.it

INFO E ISCRIZIONI

Dal lunedì al venerdì (ore 9:00 - 13:00)
Associazione FormAzione
Piazza Papa Giovanni Paolo II n. 8 | 70015 Noci (Ba)
T 080.321.40.80 | M 351.805.06.84
info@associazioneformazione.it
associazioneformazione360@pec.it

**Docenti e
Maestri di fama
nazionale
e internazionale**

6 CONCERTI in
Puglia e fuori
Regione

**A conclusione
del percorso,
l'incisione di un
CD MUSICALE**

**STAGE in
CINA**

**presso il
Zhejiang
Conservatory
of Music**