



Progetto Erasmus+ Programme - Action KA1 - Scope VET Project n° 2023-1-IT01-KA122-VET-000148608 - OID E10282245 Title "Mobility for the Growth of Skills in the Music Sector"

SELEZIONE DEI PARTECIPANTI AL BANDO 2 DEL 03.12.2023

VERBALE

Il giorno quindici del mese di dicembre, dell'anno 2023, alle ore 18.00, si riunisce la commissione costituita da Gianluca Bibiani, presidente della Associazione Italian Accordion Culture (IAC); Federica Celesti, referente Erasmus della IAC, Patrizia Angeloni, direttore artistico di ARTIFICIO SONORO Atelier Internazionale, per esaminare le candidature alla partecipazione alla mobilità prevista dal Progetto Erasmus+ Programme - Action KA1 - Scope VET Project n° 2023-1-IT01-KA122-VET-000148608 - OID E10282245 Title "Mobility for the Growth of Skills in the Music Sector", di cui al Bando 2 del 03.12.2023.

Pervenuta la disponibilità come Istituzione ospitante del Conservatorio Superiore Nazionale di Parigi, dell'Ictus Ensemble di Bruxelles e di ulteriore disponibilità della Dirty Deal Audio SIA Lietpaja Latvia, e a seguito della verifica dei requisiti di ammissione richiesti dal bando e della valutazione delle esperienze rilevate dal curriculum vitae presentato, anche nella considerazione della congruenza con le caratteristiche delle istituzioni ospitanti, sono stati ritenuti idonei:

Rotili Paolo, destinato al Conservatorio Superiore Nazionale di Parigi
Marino Lorenzo, destinato alla Estonian Academy of Music and Theatre (EAMT) Tallinn
Di Francescantonio Davide, destinato al Conservatorio Superiore Nazionale di Parigi
Sampaolesi Carlo, destinato all'ICTUS Ensemble, Bruxelles, Belgio
Mastrorillo Alessio, destinato alla Dirty Deal Audio SIA Lietpaja Latvia
Catenaccio Paolo, destinato alla Estonian Academy of Music and Theatre (EAMT) Tallinn

Il Verbale viene pubblicato sul sito web di IAC.

Spoletto lì 15/12/2023



Premiere Voting Member of CIA - IMC e NGO Official Partner



ARTIFICIO SONORO

atelier internazionale



Erasmus+

Gianluca Bibiani	
Patrizia Angeloni	
Federica Celesti	