

Prot. n. 2149/A2

Pescara 09/06/2022

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 21 dicembre 1999 n. 508 di Riforma delle Accademie, dei Conservatori di Musica, degli Istituti Superiori per le Industrie Artistiche e degli Istituti Musicali pareggiati;
- VISTO** il D.P.R. 28 febbraio 2003 n. 132, Regolamento recante criteri per l'autonomia statutaria, regolamentare e organizzativa delle istituzioni artistiche e musicali a norma della Legge n. 508/1999;
- VISTO** lo Statuto dell'ISIA di Pescara adottato con D.M. n. 3498 del 21 dicembre 2016;
- VISTO** il Bando prot. n. 1915/D8 del 24/05/2022 relativo alle procedure di selezione per le Collaborazioni ad attività parziali degli studenti emanato ai sensi del D.Lgs n. 68/2012 e, in particolare, l'art. 5;
- VISTI** gli esiti dell'Istruttoria di cui alla nota Prot. n. 2148/C10 del 9 giugno 2022 a firma del Direttore Amministrativo, relativa alla verifica del possesso dei requisiti di accesso dei candidati alla selezione;
- VISTI** gli atti d'ufficio;

DECRETA

per quanto espresso in premessa, che si intende qui di seguito integralmente riportato, di ammettere i sottoindicati studenti aspiranti alle selezioni per l'affidamento di collaborazioni degli studenti come dalle seguenti tabelle e di inviare alla Commissione Esaminatrice, per il seguito di competenza, il presente atto unitamente alle domande di partecipazione dei candidati ammessi.

Produzione di illustrazioni e prodotti grafici coordinati a valenza divulgativa e didattica, con ideazione e realizzazione del materiale promozionale dell'Istituto
BARBATO LUDOVICA
BATTISTONE ALBERTO
D'ETTORRE SILVIA
SANTOFERRARA MAURO

Supporto del personale nell'ambito delle attività di Orientamento dell'Istituto
BARBATO LUDOVICA
BATTISTONE ALBERTO
D'ETTORRE SILVIA

**Supporto alle attività di promozione dell'ISIA di Pescara
(offerta formativa, lavori svolti, eventi promossi o ai quali partecipa o intenderà
partecipare l'Istituzione)**

BARBATO LUDOVICA

BATTISTONE ALBERTO

D'ETTORRE SILVIA

F.to IL DIRETTORE
Prof.ssa Donatella FURIA