



*Ministero dell'Università e della Ricerca*

**ACCADEMIA ALBERTINA DI BELLE ARTI – TORINO**

Prot. n° 4252

Torino, 3 ottobre 2023

**IL DIRETTORE**

- VISTO il Bando di selezione prot. n° 3486 del 25/08/2023 relativo alla selezione pubblica, per titoli, per la formazione di una Graduatoria d'Istituto relativa all'insegnamento di DECORAZIONE (ABAV11) per l'A.A. 2023/2024;
- CONSIDERTA la necessità di procedere alla costituzione della Commissione giudicatrice;
- VISTA la nota della Direzione Generale MIUR-AFAM, prot. n° 3154 del 09/06/2011, relativa ai criteri di composizione della Commissione Giudicatrice, nella quale è specificato che: *La Commissione è composta da tre docenti di ruolo della materia, di cui almeno uno in servizio in altra Istituzione, oltre al Direttore dell'Istituzione che la presiede. Nel caso non vi sia disponibilità di tre docenti di ruolo della materia, possono essere chiamati a comporre la commissione anche titolari di discipline simili o affini;*
- VISTO l'art. 5 del Bando di selezione citato in premessa;

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice per l'esame della documentazione presentata dai candidati per l'inserimento nella Graduatoria di Istituto A.A. 2023/2024 di

**DECORAZIONE (ABAV11)**

è costituita da:

- |             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| PRESIDENTE: | Prof. DI MAURO Edoardo     | Vicedirettore aggiunto (dal 21/02/2023)<br>Docente di Storia e Metodologia della critica d'arte<br>Accademia Albertina di Belle Arti di Torino |
| COMPONENTI: | Prof.ssa SACCOMANDI Monica | Docente di Decorazione<br>Accademia Albertina di Belle Arti di Torino  |
|             | Prof. GRASSINO Paolo       | Docente di Plastica Ornamentale<br>Accademia Albertina di Belle Arti di Torino   |
|             | Prof. SANTOLI Leonardo     | Docente di Pittura<br>Accademia di Belle Arti di Bologna   |

La Commissione si riunirà il giorno **6 ottobre 2023 alle ore 9:30** in modalità mista presenza/remoto.

**IL DIRETTORE**  
Prof. Salvatore BITONTI