



*Ministero dell'Università e della Ricerca*

**ACCADEMIA ALBERTINA DI BELLE ARTI – TORINO**

**IL PRESIDENTE**

- VISTO il bando prot. n° 2227 del 13/05/2021 relativo alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per la formazione di una graduatoria di Istituti di aspiranti alla costituzione di rapporto di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di Collaboratore Informatico, Area III, CCNL Comparto AFAM del 04/08/2010;
- ACQUISITE le candidature degli aspiranti;
- VISTO il D.P.R. 487/1994 e s. m. e i.;
- CONSIDERATA la necessità di procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice, ai sensi l'art. 9 del bando di selezione di cui sopra;
- ACQUISITA la disponibilità comunicata dall'esperto esterno quale componente della Commissione esaminatrice;
- ACQUISITA la disponibilità del prof. Fabio Amerio, docente dell'Accademia Albertina di Belle Arti di Torino, quale componente della Commissione esaminatrice;

**DECRETA**

La Commissione esaminatrice, preposta alla valutazione dei candidati al concorso per la formazione di una graduatoria di Istituti di aspiranti alla costituzione di rapporto di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di Collaboratore Informatico (Area III, CCNL AFAM del 04/08/20210), è così costituita:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| Prof. Fulvio CORNO         | Docente del Politecnico di Torino<br>PRESIDENTE                          |
| Avv. Alessandro MORESCHINI | Direttore Amministrativo dell'Accademia Albertina<br>COMPONENTE          |
| Prof. Fabio AMERIO         | Docente dell'Accademia Albertina<br>COMPONENTE                           |
| Dott.ssa Annalisa SPONGA   | Assistente di ruolo dell'Accademia Albertina<br>SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

La Commissione svolgerà tutte le attività connesse alla procedura selettiva secondo le norme vigenti e, al fine di dare adempimento all'art. 6 del bando, inizierà i lavori il giorno 1 ottobre 2021.

Prot. n° 3844  
Torino, 28 settembre 2021

**IL PRESIDENTE**  
Dott.ssa Paola GRIBAUDO