







Oggetto: Bando di selezione per l'assegnazione di borse di mobilità da svolgere presso l'Università di Camerino per studenti regolarmente iscritti presso le Istituzioni afferenti al progetto TNE-ENGINES (STUDENTI INCOMING) CUP E11B24000500006 – Scorrimento Graduatorie.

IL DIRETTORE GENERALE

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale (Repertorio n. 463/2025), Prot. n. 39769 del 15/05/2025, relativa al Bando di selezione per l'assegnazione di borse di mobilità da svolgere presso l'Università di Camerino per studenti regolarmente iscritti presso le Istituzioni afferenti al progetto TNE-ENGINES (STUDENTI INCOMING);

RICHIAMATO l'articolo 3 del suddetto Bando, il quale prevede che tutte le candidature saranno valutate da apposita Commissione sulla base del merito e di criteri definiti nello stesso Articolo;

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale (Repertorio n. 579/2025), Prot. 46518 del 11/06/2025, relativa alla nomina della Commissione esaminatrice;

VISTA la documentazione presentata dagli studenti secondo la procedura indicata nel suddetto bando all'articolo 3 – Selection Procedure;

VISTE le valutazioni effettuate dalla Commissione in data 18/06/2025.

CONSIDERATO che tutti gli studenti vincitori hanno presentato i documenti richiesti all'Art. 4 e accettato la borsa TNE-ENGINES;

CONSIDERATO che a causa dei ritardi nel ricevimento dei visti, per alcuni studenti è stato necessario ricalcolare l'importo delle borse assegnate secondo quanto indicato all'Art. 5 del suddetto bando, nominato "TNE Financial Contribution";

DISPONE

Articolo unico

Vengano approvati gli atti relativi allo scorrimento delle graduatorie per l'assegnazione di un'ulteriore borsa di mobilità da svolgere presso l'Università di Camerino per gli studenti regolarmente iscritti presso le Istituzioni afferenti al progetto TNE-ENGINES (STUDENTI INCOMING) - CUP E11B24000500006;

Le graduatorie aggiornate sono allegate alla presente disposizione e ne costituiscono parte integrante.

Il Direttore Generale

Ing. Andrea Braschi