

PG/2023/78122 del 30/06/2023

IL DIRETTORE

VISTO la legge 2 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni e/o integrazioni;

DATO lo Statuto Universitario vigente;

VISTO il Regolamento generale sulla protezione dei dati personali di seguito Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e la relativa normativa nazionale del Codice in materia di protezione dei dati personali, D. Lgs. N. 196/2003, come modificato ed integrato dal D. Lgs. N. 101/2018;

CONSIDERATO il Regolamento interno di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall’Università, emanato con D.R. n. 2021/1226 del 19/03/2021;

VISTO che il progetto AURORA ALLIANCE, la cui gestione amministrativo-contabile è stata assegnata al COINOR con Delibera del Consiglio di Amministrazione di Ateneo n.78 del 28 luglio 2020, ha tra i propri obiettivi quello di far conoscere il progetto e i suoi risultati sia a livello nazionale sia internazionale;

CONSIDERATO che l’Università degli studi di Napoli Federico II in qualità di membro dell’Accordo multilaterale di mobilità “Aurora” (Multilateral Aurora Mobility Agreement - MAMA), del Network Universitario europeo “Aurora” e di partner del progetto Erasmus+ “Aurora Alliance” promuove lo scambio di studenti nel contesto del Programma Erasmus+ e del recente Turing Scheme istituito, al fine di favorire l’attuazione dell’Aurora Borderless Learning (ABL);

VISTO il bando di selezione per la mobilità studenti in Aurora Alliance pubblicato nell'albo e sul sito web di ateneo, nonché sul sito www.aurora.unina.it dal 06/06/2023 al 26/06/2023;

VERIFICATO il possesso dei requisiti previsti dagli artt.3 e 4 del bando, dei candidati alla selezione per l’assegnazione di n.20 borse di short study mobility e n.5 borse di student mobility for traineeships;

VISTA la nota del Direttore del COINOR, Prot. Numero 76241 del 27/06/2023 con la quale è stata nominata la Commissione Aurora Board che si occupa della selezione prevista dal bando di cui sopra;

CONSIDERATA la valutazione effettuata dalla suddetta Commissione sulla base dei soli titoli, come da art. 5 del bando;

DECRETA

- Che non sono ammessi alla selezione i candidati Andrea Cicatiello, Elena Tortorella, Elisaveta Petrovskaya e Francesco Fucci, ai sensi dell’Art. 4 del bando parte integrante del presente decreto;
- Di approvare gli atti della procedura relativa alla selezione di n° 20 borse per attività di *Short study mobility* e n° 5 per attività di *Student mobility for traineeships*, in accordo con quanto previsto nel

progetto Erasmus+ “Aurora Alliance “relativamente all’anno 2023 e risultano conseguentemente vincitori delle borse previste dal bando gli studenti di seguito elencati al presente Decreto, avendo conseguito la votazione di almeno 40/100.

L’elenco è comunicato mediante affissione all’Albo e sul sito web di ateneo, nonché sul sito www.aurora.unina.it ed ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti, pertanto, non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

Cognome e nome	Matricola	VINCITORE/NON VINCITORE	ATTIVITA’
ALFONSO ANNARELLI	N94000781	Vincitore	<i>Short study mobility</i>
ANGELO ANNUNZIATA	N94000783	Vincitore	<i>Short study mobility</i>
ANTONIO PIO ITALIANO	P65000005	Vincitore	<i>Short study mobility</i>
BENEDETTA FRANCINE CATALANO	N94000730	Vincitore	<i>Short study mobility</i>
BRUNO VINCIGUERRA	N94000843	Vincitore	<i>Short study mobility</i>
CARLO MALPESO	991033364	Non vincitore	
DIEGO SCARANO	N94000747	Vincitore	<i>Short study mobility</i>
FRANCESCO FORMICOLA	N94000802	Vincitore	<i>Short study mobility</i>
GAIA ERARDI	991036258	Non vincitore	
NICOLAS LETO	N85001705	Vincitore	<i>Short study mobility</i>
PAOLA SAVARESE	N94000562	Vincitore	<i>Short study mobility</i>
RAFFAELE CAFORA	M46001412	Vincitore	<i>Short study mobility</i>
TOMMASO PIROZZI	N94000842	Vincitore	<i>Short study mobility</i>

F.to Il Direttore del Coinor