



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**  
**UFFICIO RELAZIONI INTERNAZIONALI**

Rep. n. 765/2018 - Prot. n. 31167 del 12/07/2018 Allegati 0

Anno 2018 tit. III cl. 14 fasc. \_\_\_\_\_

**LA RETTRICE**

- VISTO** il “Regolamento di Ateneo per la mobilità internazionale degli studenti”, emanato con Decreto Rettorale n.378/2007 e successive modificazioni e riformulazioni;
- VISTI** gli Accordi di cooperazione internazionale per il rilascio del doppio titolo;
- VISTO** il DM 29 dicembre 2017, n. 1047, con il quale sono stati definiti i criteri e le modalità di riparto e utilizzo del “Fondo per il sostegno dei giovani e Piani per l’Orientamento”;
- VISTO** l’art. 2 (co.2 e 3), del suddetto decreto il quale stabilisce che:  
“2. Le risorse di cui al precedente comma sono utilizzate dagli Atenei a favore di tutti gli studenti iscritti entro la durata normale del corso di studio aumentata di un anno, ivi inclusi gli iscritti ai Corsi post lauream di cui all’art. 1, comma 1, lett. a), della legge n. 170/2003, secondo i seguenti criteri:
- a. una somma pari ad almeno il 70% delle risorse di cui al precedente comma è utilizzata dagli Atenei per l’integrazione delle borse di mobilità Erasmus plus, con un contributo mensile secondo quanto riportato nella tabella 1;
  - b. una somma non superiore al 30% delle risorse è utilizzata dagli Atenei per borse di mobilità internazionale al di fuori dei programmi comunitari verso Paesi europei ed extra-europei, con un importo mensile secondo quanto riportato nella tabella 1.

Tabella 1

<i>ISEE</i>	<i>Importo minimo mensile per integrazione borsa Erasmus plus</i>	<i>Importo minimo mensile per borsa di mobilità (punto b)</i>
<i>ISEE ≤ 13.000</i>	<i>almeno € 400</i>	<i>almeno € 500</i>
<i>13.000 &lt; ISEE ≤ 21.000</i>	<i>almeno € 350</i>	<i>almeno € 450</i>
<i>21.000 &lt; ISEE ≤ 26.000</i>	<i>almeno € 300</i>	<i>almeno € 400</i>
<i>26.000 &lt; ISEE ≤ 30.000</i>	<i>almeno € 250</i>	<i>almeno € 350</i>
<i>30.000 &lt; ISEE ≤ 40.000</i>	<i>non oltre € 200</i>	<i>non oltre € 350</i>
<i>40.000 &lt; ISEE ≤ 50.000</i>	<i>non oltre € 150</i>	
<i>ISEE &gt; 50.000</i>	<i>€ 0</i>	

3. Le Università assicurano che le attività formative svolte all’estero dagli studenti di cui al comma precedente:
- a. sono finalizzate al conseguimento del Titolo di studio;
  - b. rientrano nell’ambito di accordi o convenzioni sottoscritte dall’Ateneo con partner di profilo adeguato;
  - c. sono riconosciute nella carriera dello studente nel rispetto degli indirizzi europei definiti in materia.

*Le Università assicurano altresì il pagamento di un importo pari ad almeno il 50% di quanto complessivamente assegnato allo studente, a valere sulle risorse di cui al presente articolo, prima dell’avvio della mobilità.”*

- VISTA** la nota acquisita con prot. n 24056 del 30/05/2018, con la quale il MIUR conferma che, per la mobilità di cui alla tabella 1, punto b), per i candidati che non presentano l’ISEE, è possibile considerare la fascia massima di reddito ed erogare l’importo mensile minimo stabilito nella stessa tabella (non oltre € 350,00);
- VISTO** il verbale della Commissione Erasmus di Ateneo, della seduta del 31 maggio 2018,



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**  
**UFFICIO RELAZIONI INTERNAZIONALI**

- VISTA** la Circolare n.12/2010 del Dipartimento della Funzione Pubblica U.P.P.A., relativa alle Procedure concorsuali ed informatizzazione, riguardanti le modalità di presentazione della domanda di ammissione ai concorsi pubblici indetti dalle Amministrazioni tramite l'utilizzo della *PEC*,
- VISTO** il Decreto Rettorale Rep. n. 667/2018 - Prot. n. 27698- del 21/06/2018 con il quale è stato emanato il Bando a supporto degli studenti outgoing nell'ambito lauree internazionali per l'a.a. 2018/2019;
- VISTE** le domande prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

**DECRETA**

**ART. 1** Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domande conformi alle prescrizioni del bando di selezione, i seguenti candidati:

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>NAZIONALITA'</b>	<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>SEDE DI DESTINAZIONE</b>
1.	Addae	Emmanuel Osei	GHANA	MATEMATICA	UNIVERSITY OF SYLESIA - KATOWICE
2.	Alfaro Herrera	Oscar Fernando	EL SALVADOR	INGEGNERIA MATEMATICA	UNIVERSITY OF SYLESIA - KATOWICE
3.	Ardian	Hilmi Nur	INDONESIA	MATEMATICA	UNIVERSITY OF SYLESIA - KATOWICE
4.	Aydogdu	Yusuf	TURCHIA	INGEGNERIA MATEMATICA	UNIVERSITY OF SYLESIA - KATOWICE
5.	Bah	Sheikh Omar	GAMBIA	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
6.	Bah	Alasan	GAMBIA	INGEGNERIA MATEMATICA	UNIVERSITY OF SYLESIA - KATOWICE
7.	Bah	Ebrima M.	GAMBIA	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
8.	Battula	Joseph	INDIA	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	UNIVERSITE' PARIS SUD
9.	Berkessa	Zewude Alemayehu	ETHIOPIA	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
10.	Boateng	Collins Kwadwo	GHANA	MATEMATICA	IVAN FRANKO NATIONAL UNIVERSITY OF LVIV
11.	Bossio Castro	Alvaro Manuel	COLOMBIA	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
12.	Brik	Anas	SIRIA	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA - BARCELONA
13.	Chiruthotha Kiranmaiya Ramya	Shilpa Sree	INDIA	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	UNIVERSITE' PARIS SUD
14.	Doctor	Diana	FILIPPINE	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
15.	Eze	Grace Anulika	NIGERIA	INGEGNERIA MATEMATICA	IVAN FRANKO NATIONAL UNIVERSITY OF LVIV
16.	Grillo	Luca	ITALIA	INFORMATICA	VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM
17.	Kateregga	George William	UGANDA	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
18.	Kebbeh	Abubacarr	GAMBIA	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
19.	Khowaja	Kainat	PAKISTAN	INGEGNERIA	IVAN FRANKO NATIONAL



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**  
**UFFICIO RELAZIONI INTERNAZIONALI**

	COGNOME	NOME	NAZIONALITA'	CORSO DI LAUREA	SEDE DI DESTINAZIONE
				MATEMATICA	UNIVERSITY OF LVIV
20.	Kolanu Madhu	Mohan Reddy	INDIA	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	UNIVERSITE' PARIS SUD
21.	Mariotti	Davide	ITALIA	INFORMATICA	VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM
22.	Mukhammadiev	Akbarali	UZBEKISTAN	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
23.	Muna	Izza Hasanul	INDONESIA	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
24.	Nadhomy	Timothy	UGANDA	MATEMATICA	UNIVERSITY OF SYLESIA - KATOWICE
25.	Ogala	Wisdom Ifeanyi	NIGERIA	MATEMATICA	UNIVERSITY OF SYLESIA - KATOWICE
26.	Okeke	Chisom Prince	NIGERIA	MATEMATICA	UNIVERSITY OF SYLESIA - KATOWICE
27.	Oyekan	Oluwadamilola Adeniyi	NIGERIA	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
28.	Shehadeh	Mhd Ali	SIRIA	INGEGNERIA MATEMATICA	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
29.	Sinha	Prashant	INDIA	INGEGNERIA MATEMATICA	IVAN FRANKO NATIONAL UNIVERSITY OF LVIV
30.	Zahra	Maryam	PAKISTAN	INGEGNERIA MATEMATICA	UNIVERSITY OF SYLESIA - KATOWICE

**ART. 2** L'ammissione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, anche successivamente allo svolgimento della selezione, con decreto motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

L'Aquila, 12/07/2018

F.to LA RETTRICE  
Prof.ssa Paola Inverardi

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente