

Repertorio n. 299/2021
Prot n. 2049 del 03/08/2021

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

PROGRAMMA ERASMUS+ MOBILITA' PER STUDIO

Manifestazione di interesse a partecipare alla procedura valutativa per l'assegnazione delle sedi residue Erasmus+ 2021/2022 (solo II semestre 2021/2022)

Esito della procedura selettiva: https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/173515

Candidatura on line: <https://didsap.ing.uniroma1.it/amm/posizioni-bando/10726>

Scadenza per la compilazione online della domanda di candidatura:

01 settembre 2021 - ore 14.00

La presente procedura consente agli studenti di fruire della mobilità solo ed esclusivamente nel II semestre dell'A. A. 2021-2022.

È indetta una procedura di valutazione comparativa, riservata agli studenti iscritti alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale che abbiano già partecipato al Bando Erasmus+ per motivi di studio 2021/2022, per manifestare il proprio interesse a partecipare alla selezione per l'assegnazione delle sedi residue Erasmus+ 2021/2022.

La procedura è aperta ai soli studenti che all'esito della selezione, siano risultati "non idonei" oppure "non assegnatari di una sede". Possono altresì partecipare gli studenti già assegnatari che siano stati costretti a rinunciare per motivi dipendenti dalla sede ospitante.

ART.1 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

Possono partecipare alla selezione solo gli studenti il cui numero di matricola è riportato nell'elenco sottostante.

1461708
1642686
1667210
1679721
1693971
1699982
1710705
1710923



1715054
1717469
1724740
1734077
1739001
1744569
1744760
1748354
1755798
1757573
1776646
1777580
1787672
1789689
1792400
1799169
1810926
1816772
1823316
1824941
1839260
1844578
1851742
1859020
1874458
1875144
1875431
1875801
1883146
1883750
1884204
1886182
1887107
1887959
1897898
1898989
1899050
1902273
1904044
1904929
1905087
1908580
1910984
1913575
1914843
1915167
1915833
1916182
1916220
1916524



1916609
1918053
1918863
1919011
1920745
1921063
1921256
1921448
1921537
1921646
1921758
1921779
1921868
1922190
1922561
1922617
1922619
1922914
1922979
1923246
1923707
1924778
1930329
1933624
1934478
1939534
1942166
1945437
1947252
1954225
1956501
1957809
1959241
1960134
1962156
1963897
1964553
1965950
1966409
1966977
1967250
1967880
1968779
1968979
1969544
1969559
1969792
1970010
1971303
1971718



1972198
1972209
1973658
1973712
1974413
1974686
1975500
1979114
1743011

ART. 2 SEDI E POSTI DISPONIBILI

La tabella che segue elenca le sedi con le quali sono attivi accordi di mobilità Erasmus +, il numero di posti disponibili, la durata della mobilità e i requisiti richiesti per presentare la propria candidatura alla sede ospitante.

NOTA BENE: la presente procedura consente agli studenti di fruire della mobilità solo ed esclusivamente nel II semestre dell'A. A. 2021-2022.

Le sedi e i posti disponibili potrebbero subire modifiche rispetto al bando, qualora dovessero intervenire variazioni introdotte dalle università partner o dagli organismi europei o nazionali che regolano il programma.

Si raccomanda agli studenti, prima di presentare domanda, di informarsi autonomamente sulle possibilità di studio presso le sedi estere verificando l'offerta didattica sul sito web delle singole università.

NON sarà possibile garantire la partenza verso le sedi che prevedono un termine per l'invio della documentazione degli studenti in mobilità prossimo alla data indicata per la pubblicazione della graduatoria di merito.

LIVELLI DI MOBILITA'

1 = Undergraduate (Laurea);

2 = Postgraduate (Laurea magistrale, Ciclo Unico);

3 = Doctoral (Scuola di Specializzazione o Dottorato di ricerca)

Elenco sedi disponibili (Tabella1):

Cod.Sca	IS O	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Posti Disponibili	Durata	Livello	Requisiti Lingua
53297	AT	A INNSBRU 8	MCI - MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK G.M.B.H	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	AUSTRIA	3	5	1, 2	Lingua 1: English, Livello: B2, TOEFL iBT 85, TOEFL PBT 550, IELTS 6.0, Cambrid ge English Advanced
53298	AT	A INNSBRU 8	MCI - MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK G.M.B.H	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	AUSTRIA	1	5	1, 2	Lingua 1: English, Livello:



												B2, TOEFL iBT 85, TOEFL PBT 550, IELTS 6.0, Cambridg e English Advanced
53299	AT	A SALZBURG 8	FH SALZBURG FACHHOCHSCHULGESELLS CHAFT MBH	Ciambella	Jacopo	073	Architecture and construction	AUSTRIA	2	5	2	Lingua 1: English, Livello: B2,
53301	AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Borello	Domenico	0713	Electricity and energy	AUSTRIA	1	6	2, 3	Lingua 1: German, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53304	AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Pirozzoli	Sergio	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	AUSTRIA	1	6	2, 3	Lingua 1: German, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53305	AT	A WIEN03	UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN	Pomi	Raffaella	0712	Environmen tal protection technology	AUSTRIA	3	6	2	Lingua 1: German, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53309	BE	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Carcaterra	Antonio	0715	Mechanics and metal trades	BELGIO	2	6	2	Lingua 1: English, Livello: B2,
53310	BE	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Romano	Giovanni Paolo	0715	Mechanics and metal trades	BELGIO	1	5	2	Lingua 1: English, Livello: B2,
53313	BE	B MONS21	UNIVERSITY OF MONS	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	BELGIO	2	5	1, 2	Lingua 1: English, Livello: B1,
53317	CH	LAUSANNE 06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	DEL PRETE	ZACCARIA	0715	Mechanics and metal trades	SVIZZERA	1	9	1, 2	Lingua 1: French, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53320	DE	D BAYREUTH 01	UNIVERSITÄT BAYREUTH	Borello	Domenico	0713	Electricity and energy	GERMANIA	1	6	2	Lingua 1: German, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53321	DE	D BAYREUTH 01	UNIVERSITÄT BAYREUTH	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	1	6	2	Lingua 1: German, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,



53322	DE	D BERLIN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	1	6	1, 2, 3	Lingua 1: German, Livello: A2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53323	DE	D BRAUNSC 01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GERMANIA	1	5	1, 2	Lingua 1: German, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53325	DE	D CLAUSTHO 1	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL	ROSSI	MARCO	072	Manufacturi ng and processing	GERMANIA	3	10	2	Lingua 1: German, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53327	DE	D DRESDEN 02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN - TU DRESDEN	Romano	Giovanni Paolo	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	3	5	1, 2, 3	Lingua 1: German, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B2,
53328	DE	D FREISIN01	HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN- TRIESDORF	Piga	Luigi	0712	Environmen tal protection technology	GERMANIA	2	10	1	Lingua 1: German, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53329	DE	D HAMBURG 12	HAFENCITY UNIVERSITÄT HAMBURG - UNIVERSITÄT FÜR BAUKUNST UND METROPOLLENENTWICKLUN G (HCU HAMBURG)	Fratini	Fabiola	0731	Architecture and town planning	GERMANIA	2	10	2	Lingua 1: German, Livello: B1,
53332	DE	D MÜNCHEN 02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	DEL PRETE	ZACCARIA	0713	Electricity and energy	GERMANIA	1	6	1, 2	Lingua 1: German, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53334	DE	D MÜNCHEN 02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	DEL PRETE	ZACCARIA	0914	Medical diagnostic and treatment technology	GERMANIA	2	6	1, 2	Lingua 1: German, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53335	DE	D RAVENS 01	HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	DEL PRETE	ZACCARIA	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	2	6	2, 3	Lingua 1: German, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
55310	DE	D STUTTGA 01	UNIVERSITÄT STUTTGART	POMPILI	MASSIMO	0713	Electricity and energy	GERMANIA	1	6	1, 2, 3	German: A2 English: B2



53337	DK	DK ALBORG01	AALBORG UNIVERSITET	Carcatera	Antonio	071	Engineering and engineering trades	DANIMARCA	2	5	2	Lingua 1: English, Livello: C1, "IELTS (academic test): 6.5
53338	DK	DK ARHUS01	ÅRHUS UNIVERSITET	BISEGN A	FABIO	0713	Electricity and energy	DANIMARCA	1	5	2, 3	Lingua 1: English, Livello: C1, "TOEFL: Paper-based test: at least 560 Internet-based test: at least 83.
53339	DK	DK ARHUS01	ÅRHUS UNIVERSITET	BISEGN A	FABIO	0731	Architecture and town planning	DANIMARCA	1	10	2, 3	Lingua 1: English, Livello: C1, "TOEFL: Paper-based test: at least 560 Internet-based test: at least 83.
53340	DK	DK ARHUS28	AARHUS MASKINMESTERSKOLE	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	DANIMARCA	2	5	1	Lingua 1: English, Livello: B2,
53341	ES	E BARCELO02	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	Sciubba	Enrico	0521	Environmental sciences	SPAGNA	1	5	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53342	ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	1	5	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53345	ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	Paolini	Cesira	073	Architecture and construction	SPAGNA	4	10	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53347	ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	Lombardi	Mara	1022	Occupational health and safety	SPAGNA	2	5	2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53348	ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO	Capata	Roberto	0715	Mechanics and metal trades	SPAGNA	2	5	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2:



												English, Livello: B1,
53349	ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	1	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53350	ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53351	ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Loprencipe	Giuseppe	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	10	1, 2, 3	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53352	ES	E CIUDA-R01	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	5	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53353	ES	E GRANADA01	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Adnessi	Daniela	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	10	1	Lingua 1: Spanish, Livello: B2, Bachelor B1
53354	ES	E JAEN01	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Crespi	Mattia Giovanni	0521	Environmental sciences	SPAGNA	2	5	2, 3	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53355	ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA	Cecere	Carlo	0731	Architecture and town planning	SPAGNA	4	10	2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53356	ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA	Cecere	Carlo	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	10	1	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53357	ES	E LEON01	UNIVERSIDAD DE LEÓN	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	10	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53358	ES	E LLEIDA01	UNIVERSITAT DE LLEIDA	Habib	Emanuele	0713	Electricity and energy	SPAGNA	1	6	1, 2, 3	Lingua 1: Spanish,



																				Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53360	ES	E MADRID03	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	1, 2									Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53362	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	10	1, 2, 3									Spanish: B1 English: B1
53363	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Mastroddi	Franco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	1	10	1, 2									Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53364	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Cecere	Carlo	0730	Architecture and construction not further defined	SPAGNA	3	6	1, 2									Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53365	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Cecere	Carlo	0730	Architecture and construction not further defined	SPAGNA	1	10	3									Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53366	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Argenti	Maria	0731	Architecture and town planning	SPAGNA	1	10	1, 2, 3									Spanish: B1 English: B1
53367	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Ricci	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	1	5	1									Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53368	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Ricci	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	1	5	2									Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53372	ES	E MADRID26	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	10	1									Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B2,
53373	ES	E MALAGA0 1	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	GIULIANO	COPPOTELLI	0715	Mechanics and metal trades	SPAGNA	1	5	1									Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53374	ES	E MALAGA0 1	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	GIULIANO	COPPOTELLI	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	1	5	1									Lingua 1: Spanish, Livello: B1,



53375	ES	E MALAGA01	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	GIULIANO	COPPOLI	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	5	2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53376	ES	E MURCIA04	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	Mattogno	Claudia	0731	Architecture and town planning	SPAGNA	1	10	2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53380	ES	E OVIEDO01	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	6	1, 2, 3	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53381	ES	E SANTAND01	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	SPAGNA	1	6	2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B2,
53382	ES	E SANTAND01	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	Ricci	Stefano	1041	Transport services	SPAGNA	6	10	2, 3	Lingua 1: Spanish, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B2,
53383	ES	E SANTIAGO1	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	9	1	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53384	ES	E SANTIAGO1	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Polettini	Alessandra	0712	Environmental protection technology	SPAGNA	2	10	2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53385	ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Marinozzi	Franco	071	Engineering and engineering trades	SPAGNA	2	5	2, 3	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53386	ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	9	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53387	ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	1	5	1, 2, 3	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53388	ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	SPAGNA	1	10	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53391	ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Del Vescovo	Dionisio	0715	Mechanics and metal trades	SPAGNA	1	9	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53393	ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Cecere	Carlo	073	Architecture and construction	SPAGNA	1	10	1	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53395	ES	E VALENCIO2	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Romano	Giovanni Paolo	071	Engineering and engineering trades	SPAGNA	2	10	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,



53397	ES	E VALENCIO 2	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Chiavola	Agostina	0712	Environmen tal protection technology	SPAGNA	2	5	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53398	ES	E VALENCIO 2	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Chiavola	Agostina	0712	Environmen tal protection technology	SPAGNA	2	5	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53399	ES	E ZARAGOZ 01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	SPAGNA	2	10	2, 3	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53400	ES	E ZARAGOZ 01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	1	5	1, 2	Lingua 1: Spanish, Livello: B1,
53402	FR	F ALES02	ECOLE NAT.SUP. DES TECHNIQUES INDUSTRIELLES ET DES MINES	Mazzarot ta	Barbara	0711	Chemical engineering and processes	FRANCIA	2	5	2	Lingua 1: French, Livello: B1,
53403	FR	F LEVALLOO 1	ECOLE SUPÉRIEURE DES TECHNIQUES AÉRONAUTIQUES ET DE CONSTRUCTION AUTOMOBILE	Nasuti	Francesco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	1	6	1, 2	Lingua 1: French, Livello: B2,
53404	FR	F LILLE103	UNIVERSITE' DE LILLE [former UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE - F LILLE01]	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	FRANCIA	2	5	1, 2, 3	Lingua 1: English, Livello: B1,
53406	FR	F LYON11	ECOLE CENTRALE DE LYON	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	1	5	2	Lingua 1: English, Livello: B2, TOEFL 550, TOEIC 750, IELTS 6.5
53407	FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON	Massi	Francesco	0715	Mechanics and metal trades	FRANCIA	1	5	1, 2, 3	Lingua 1: French, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53408	FR	F MARSEIL1 1	ECOLE CENTRALE MARSEILLE	Romano	Giovanni Paolo	0710	Engineering and engineering trades, not further defined	FRANCIA	2	10	2	Lingua 1: French, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53410	FR	F NANCY43	UNIVERSITE DE LORRAINE	Zuorro	Antonio	0711	Chemical engineering and processes	FRANCIA	4	5	2, 3	Lingua 1: French, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53411	FR	F NANTES07	ECOLE NATIONALE SUPERIERURE DE MECANIQUE	Ciambell a	Jacopo	071	Engineering and engineering trades	FRANCIA	2	12	2	Lingua 1: French, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53413	FR	F PARIS001	UNIVERSITÉ PANTHEON- SORBONNE (PARIS I)	Fratini	Fabiola	0730	Architecture and construction not further defined	FRANCIA	4	5	2, 3	Lingua 1: French, Livello: B2, Lingua 2:



												English, Livello: B2,
53415	FR	F PARIS013	UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	FRANCIA	1	5	1, 2	Lingua 1: French, Livello: B1,
53416	FR	F PARIS013	UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD	Bubbico	Roberto	0712	Environmen- tal protection technology	FRANCIA	1	5	1, 2	Lingua 1: French, Livello: B1,
53417	FR	F PARIS013	UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	FRANCIA	1	6	1, 2	Lingua 1: French, Livello: B1,
53418	FR	F PARIS086	ECOLE DES INGENIEURS DE LA VILLE DE PARIS	Mattogno	Claudia	0731	Architecture and town planning	FRANCIA	1	10	1, 2, 3	Lingua 1: French, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B2,
53419	FR	F PARIS126	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE ARCHITECTURE DE PARIS- LA-VILLETTE	Mattogno	Claudia	0731	Architecture and town planning	FRANCIA	1	10	1, 2, 3	Lingua 1: French, Livello: B1,
53420	FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE [UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI, F PARIS006]	Vidoli	Stefano	0715	Mechanics and metal trades	FRANCIA	2	12	2, 3	Lingua 1: French, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53421	FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE [UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI, F PARIS006]	Vidoli	Stefano	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	1	12	2, 3	Lingua 1: French, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53422	FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE [UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI, F PARIS006]	Vidoli	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	FRANCIA	2	12	2, 3	Lingua 1: French, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B2,
53423	FR	F PAU01	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	FRANCIA	1	5	1, 2, 3	Lingua 1: French, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53424	FR	F POITIER01	UNIVERSITÉ DE POITIERS	BISEGN A	FABIO	0713	Electricity and energy	FRANCIA	1	5	1, 2, 3	Lingua 1: French, Livello: B2,
53425	FR	F POITIER01	UNIVERSITÉ DE POITIERS	BISEGN A	FABIO	0731	Architecture and town planning	FRANCIA	1	10	2, 3	Lingua 1: French, Livello: B2,
53426	FR	F POITIER05	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET D'AEROTECHNIQUE	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	1	5	2	Lingua 1: French, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,



53428	FR	F TOULOUS 16	INSTITUT SUPÉRIEUR DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE [ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE]	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	4	12	2	Lingua 1: French, Livello: B1,
53429	FR	F TOULOUS 18	ECOLE NATIONALE DE L AVIATION CIVILE	Nasuti	Francesco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	1	5	1, 2	Lingua 1: French, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53429	FR	F TOULOUS 18	ECOLE NATIONALE DE L AVIATION CIVILE	Nasuti	Francesco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	1	10	1, 2	Lingua 1: French, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53430	FR	F PARIS342	IPSA INSTITUT POLYTECHNIQUE DES SCIENCES AVANCEES	Nasuti	Francesco	0710	Engineering and engineering trades, not further defined	FRANCIA	1	5	2	Lingua 1: French, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53431	GR	G KRITIS09	POLYTECHNIO KRITIS	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	GRECIA	1	6	2	Lingua 1: English, Livello: B2,
53432	HR	HR ZAGREB01	SVEUCILIŠTE U ZAGREBU	Ricci	Stefano	1041	Transport services	CROAZIA	2	5	2, 3	Lingua 1: English, Livello: B2,
53433	HU	HU BUDAPES 02	BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM	Rispoli	Franco	0715	Mechanics and metal trades	UNGHERIA	5	5	2	Lingua 1: English, Livello: B2,
53434	HU	HU GODOLLO 01	University of Agriculture and Life Sciences [former SZENT ISTVAN UNIVERSITY]	Currà	Edoardo	073	Architecture and construction	UNGHERIA	2	10	1, 2, 3	English: B2
53436	HU	HU SZEGED01	SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM	Borello	Domenico	0713	Electricity and energy	UNGHERIA	1	5	2, 3	Lingua 1: English, Livello: B1,
53437	HU	HU SZEGED01	SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	UNGHERIA	1	5	2, 3	Lingua 1: English, Livello: B1,
53439	LT	LT KLAIPED0 1	KLAIPEDOS UNIVERSITETAS	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	LITUANIA	2	5	1, 2	Lingua 1: English, Livello: B1,
53440	LT	LT VILNIUS02	VILNAIUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS (VGTU)	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	LITUANIA	3	5	1, 2	Lingua 1: English, Livello: B2,
53442	LU	LUXLUX- VIL01	UNIVERSITE DU LUXEMBOURG	Gentile	Guido	1041	Transport services	LUSSEMBURGO	2	5	2	Lingua 1: English, Livello: B1,
53443	LV	LV RIGA02	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	Polettini	Alessandra	0712	Environmental protection technology	LETTONIA	4	5	1, 2, 3	Lingua 1: English, Livello: B1,
53444	LV	LV RIGA31	TRANSPORT AND TELECOMMUNICATION INSTITUTE	Gentile	Guido	1041	Transport services	LETTONIA	3	5	2, 3	Lingua 1: English, Livello: B1,



53445	NO	N TRONDHE 01	NORGES TEKNISK- NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Bubbico	Roberto	071	Engineering and engineering trades	NORVEGIA	3	10	2, 3	Lingua 1: English, Livello: B2,
53446	NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Rispoli	Franco	0533	Physics	OLANDA	1	5	1, 2	Lingua 1: English, Livello: C1,
53452	NL	NL EINDHOV1 7	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	DEL PRETE	ZACCARIA	071	Engineering and engineering trades	OLANDA	2	8	2	Lingua 1: English, Livello: C1, "IELTS 6.5
53459	PT	P COIMBRA0 1	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	Piga	Luigi	0712	Environmen tal protection technology	PORTOGALL O	2	9	1, 2	Lingua 1: Portugue se, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53460	PT	P COIMBRA0 1	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	DI MASCIO	PAOLA	0732	Building and Civil Engineering	PORTOGALL O	4	5	1, 2	Lingua 1: Portugue se, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53461	PT	P COIMBRA0 2	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA	Giulii Capponi	Fabio	071	Engineering and engineering trades	PORTOGALL O	1	10	1, 2	Lingua 1: Portugue se, Livello: B2, Lingua 2: English, Livello: B1,
53463	PT	P LISBOA03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	Ciambell a	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	PORTOGALL O	2	6	1, 2	Lingua 1: English, Livello: B1,
53465	PT	P LISBOA10 9	UNIVERSIDADE DE LISBOA	BONIFA ZI	Giuseppe	0521	Environmen tal sciences	PORTOGALL O	1	6	2	Lingua 1: Portugue se, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53466	PT	P LISBOA10 9	UNIVERSIDADE DE LISBOA	La Marca	Floriana	071	Engineering and engineering trades	PORTOGALL O	2	10	2	Lingua 1: Portugue se, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53467	PT	P LISBOA10 9	UNIVERSIDADE DE LISBOA	Valorani	Mauro	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	PORTOGALL O	1	5	2	Lingua 1: Portugue se, Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53468	PT	P LISBOA10 9	UNIVERSIDADE DE LISBOA	BONIFA ZI	Giuseppe	0724	Mining and extraction	PORTOGALL O	3	6	2	Lingua 1: Portugue se,



																				Livello: B1, Lingua 2: English, Livello: B1,
53469	PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	Iacoviello	Daniela	071	Engineering and engineering trades	PORTOGALL O	1	5	2									Lingua 1: English, Livello: B1,
53471	PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	Callisto	Luigi	0732	Building and Civil Engineering	PORTOGALL O	2	5	2									Lingua 1: English, Livello: B1,
53472	PL	PL BIALYST01	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	BISEGN A	FABIO	0713	Electricity and energy	POLONIA	4	10	1, 2, 3									Lingua 1: English, Livello: B2,
53473	PL	PL GDANSKO 2	POLITECHNIKA GDANSKA	Capata	Roberto	052	Environmen t	POLONIA	1	5	1									Lingua 1: English, Livello: B1,
53474	PL	PL GDANSKO 2	POLITECHNIKA GDANSKA	Rispoli	Franco	0715	Mechanics and metal trades	POLONIA	5	5	2									Lingua 1: English, Livello: B1,
53475	PL	PL GDANSKO 2	POLITECHNIKA GDANSKA	Mattogno	Claudia	0731	Architecture and town planning	POLONIA	2	10	2, 3									Lingua 1: English, Livello: B1,
53476	PL	PL GLIWICE0 1	POLITECHNIKA SLASKA W GLIWICACH	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	POLONIA	1	5	2, 3									Lingua 1: English, Livello: B1,
53477	PL	PL KRAKOW0 3	POLITECHNIKA KRAKOWSKA	Favata	Antonino	0732	Building and Civil Engineering	POLONIA	1	5	1, 2									Lingua 1: English, Livello: B1,
53478	PL	PL OPOLE02	POLITECHNIKA OPOLSKA	Chiavola	Agostina	0712	Environmen tal protection technology	POLONIA	2	5	1, 2, 3									Lingua 1: English, Livello: B2,
53481	RO	RO BUCURES 11	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI	La Medica	Regina	0713	Electricity and energy	ROMANIA	1	5	1, 2, 3									Lingua 1: English, Livello: B1,
53483	SE	SE S LUND01	LUNDS UNIVERSITET	BISEGN A	FABIO	073	Architecture and construction	SVEZIA	1	5	3									Lingua 1: English, Livello: B2, IELTS 6.5 TOEFL 90
53485	SE	S TROLLHA0 1	HÖGSKOLAN VÄST	Francesco	Marra	0719	Engineering and engineering trades, not elsewhere classified	SVEZIA	3	6	2									Lingua 1: English, Livello: B1,
53486	FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY	Podestà	Luca	0713	Electricity and energy	FINLANDIA	1	5	1, 2, 3									Lingua 1: English, Livello: B2,
53488	SK	SK BRATISLO 1	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA V BRATISLAVE - SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SLOVACCHIA	2	5	1, 2, 3									Lingua 1: English, Livello: B1,
53489	SK	SK ZILINA01	ZILINSKÁ UNIVERZITA V ZILINE	ROMEO	FRANCESCO	0732	Building and Civil Engineering	SLOVACCHIA	1	5	2									Lingua 1: English, Livello: B1,



53492	TR	TR ANKARA07	BILKENT ÜNİVERSİTESİ	Menghini	Anna Bruna	073	Architecture and construction	TURCHIA	2	10	1, 2, 3	English: B1
53493	TR	TR ANKARA16	UNIVERSITY OF TURKISH AERONAUTICAL ASSOCIATION	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	TURCHIA	1	5	1, 2	Lingua 1: English, Livello: B2, IELTS 6.0 TOEFL IBT 61 TOEFL PBT 500
53494	TR	TR DIYARBAO1	DICLE ÜNİVERSİTESİ	Astiaso Garcia	Davide	0713	Electricity and energy	TURCHIA	1	8	2, 3	Lingua 1: English, Livello: B1,
53495	TR	TR ISTANBUO1	BOGAZICI UNIVERSITY	DEL PRETE	ZACCARIA	071	Engineering and engineering trades	TURCHIA	2	5	2	Lingua 1: English, Livello: B2, IELTS 6.5 TOEFL IBT 79 TOEFL PBT 550
53497	TR	TR ISTANBUO7	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	TURCHIA	1	6	2	Lingua 1: English, Livello: B1,
53498	TR	TR ISTANBU24	HAVA HARP OKULU	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	TURCHIA	2	6	2, 3	Lingua 1: English, Livello: B1,
53499	TR	TR ISTANBU64	ISTANBUL ÜNİVERSİTESİ - CERRAHPASA	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	TURCHIA	2	6	2	Lingua 1: English, Livello: B1,
53500	TR	TR ISTANBU64	ISTANBUL ÜNİVERSİTESİ - CERRAHPASA	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	TURCHIA	2	6	3	Lingua 1: English, Livello: B1,
53501	TR	TR IZMIR02	EGE UNIVERSITY	Di Palma	Luca	0711	Chemical engineering and processes	TURCHIA	1	5	1	Lingua 1: English, Livello: B1,

Elenco sedi CIVIS disponibili:

Cod.Sca	ISO	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Posti Disponibili	Durata out	Livello	Requisiti Lingua
53361	ES	E MADRID04-C	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID - CIVIS	CAMPANA	Francesca	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	5	6	1, 2, 3	Lingua 1: Spanish Livello B1 e B2 for Master degree Lingua 2: English Livello B1

ART. 3 – PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE ON-LINE

Il candidato, entro la data di scadenza indicata, deve presentare domanda di ammissione alla valutazione comparativa, utilizzando l'apposita procedura predisposta sul sito <http://didsap.ing.uniroma1.it/> "Sezione Bandi

Didattica” previa registrazione mediante l’account di posta elettronica istituzionale (cognome.matricola@studenti.uniroma1.it). **I candidati dovranno obbligatoriamente presentare la seguente documentazione:**

- 1) **Sezione “Curriculum Vitae”** Lo studente è tenuto a caricare come allegato nella sezione “Curriculum Vitae” l’autocertificazione della propria carriera accademica secondo il modulo disponibile al seguente indirizzo: https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/173515 degli esami sostenuti e verbalizzati su InfoStud entro il giorno 15 marzo 2021.
Gli studenti che abbiano già validamente presentato il modulo di autocertificazione completo in ogni sua parte sono esentati dal caricare nuovamente il suddetto modulo.
- 2) **Sezione “Documentazione Utile”** Lo studente è tenuto a caricare in questa sezione una scansione del documento di identità in corso di validità.

Il candidato è invitato a controllare l’esattezza dei dati inseriti prima di completare la registrazione.

NOTA BENE: Il mancato caricamento dei documenti obbligatori, nonché la mancata veridicità delle informazioni autocertificate, costituiranno motivo di esclusione.

Una volta inserita la domanda di ammissione alla procedura comparativa, comprensiva di tutta la documentazione utile, il candidato riceverà una email di conferma che l’operazione è andata a buon fine.

Il presente bando verrà pubblicato nell’Albo pretorio concorsi del portale Trasparenza di Sapienza Università di Roma (<https://web.uniroma1.it/trasparenza>).

ART. 4 FORMULAZIONE DELLE GRADUATORIE

Una Commissione - composta dai Coordinatori Accademici per la Mobilità Internazionale (CAM) di Facoltà, e da uno studente, e nominata dal Preside valuterà le candidature.

La selezione sarà effettuata esclusivamente **per merito accademico** secondo i criteri di valutazione che saranno formalizzati dalla Commissione nel verbale di insediamento e saranno comunque definiti in piena coerenza con gli elementi oggetto di valutazione.

Merito accademico: fino a 100 punti

- a. Fino a 50 punti alla frazione dei CFU maturati e registrati su InfoStud alla data del 15 marzo 2021 rispetto a quelli previsti, secondo l’ultimo piano di studi approvato al candidato, al completamento del primo semestre dell’A.A. 2020/21; (*)

b. Fino a 50 punti alla frazione in trentesimi della media, normalizzata rispetto alla media del Corso di Laurea di appartenenza, degli esami sostenuti e registrati su InfoStud alla data del 15 marzo 2021, pesata rispetto ai crediti e all'anno di immatricolazione (riducendo la media dei voti degli esami degli studenti fuori corso e ripetenti di un trentesimo per ogni anno fuori corso e ripetente); (*)

(*) Per i soli studenti immatricolati al I anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile verranno presi in considerazione gli esami sostenuti nel corso della Laurea Triennale.

ART. 5 ASSEGNAZIONE DELLA DESTINAZIONE

La Commissione stilerà una unica graduatoria di merito per tutti i candidati.

Alla pagina https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/173515 saranno pubblicati il verbale della Commissione e la Graduatoria degli studenti.

La graduatoria potrà considerarsi definitiva se dopo 5 giorni naturali e consecutivi dalla data di pubblicazione non perverranno alla Commissione istanze di revisione della medesima. Una volta che la graduatoria potrà considerarsi definitiva, l'ufficio Erasmus convocherà gli studenti in una riunione virtuale durante la quale verrà interpellato per primo lo studente con il punteggio più alto in graduatoria, per esprimere la sua (unica) preferenza sulla sede di destinazione. La sede scelta verrà immediatamente assegnata allo studente ed esclusa dalla lista delle destinazioni possibili. Tale procedura verrà ripetuta interpellando gli studenti in ordine di graduatoria (dal punteggio più alto a quello più basso) fino ad esaurire gli studenti o le sedi disponibili.

Gli studenti che non si presenteranno alla riunione perderanno il diritto ad esercitare la propria scelta.

Le scelte indicate dagli studenti sono definitive. Non saranno accettate successive richieste di cambiamento della sede.

A seguito della assegnazione della sede, lo studente dovrà presentare al RAM del proprio Consiglio d'Area il proprio Learning Agreement, per l'approvazione. Si ricorda che il RAM può comunque non approvare un Learning Agreement che rappresenti un percorso formativo non adeguato e/o non coerente con i criteri definiti da ciascun Consiglio d'Area. Si raccomanda perciò agli studenti di prestare particolarmente attenzione affinché la sede scelta disponga di una offerta formativa adeguata e coerente.

Si ricorda che lo studente dovrà comunque scegliere una sede compatibile con le sue competenze linguistiche e per la quale esiste un accordo coerente con il suo corso di studi. Il mancato rispetto di una o di entrambe tali condizioni può causare la mancata accettazione da parte della sede ospitante, nel qual caso lo studente rimarrà escluso dalla mobilità.

ART. 6 INFORMAZIONI PROCEDURALI E LOGISTICHE

Per tutto quanto non specificato nella presente procedura lo studente deve fare riferimento al Bando Erasmus pubblicato alla pagina: https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/173515

ART. 7 TERMINE DEL PROCEDIMENTO

Gli esiti della selezione saranno presumibilmente pubblicati il **06 settembre 2021**

La presente procedura è pubblicata anche in lingua inglese.

In caso di conflitti interpretativi tra le due versioni (ITA e EN) fa fede il testo in lingua italiana.

Roma, 30/07/2021

F.to Il Preside

Antonio D'Andrea