

**21** MARZO  
L'UNIVERSITÀ PROGETTA IL SUO **FUTURO**



LA **CONOSCENZA** LIBERA  
IL **FUTURO** DEL **PAESE**



**PERCHÉ**  
L'**UNIVERSITÀ** È  
**STRATEGICA**  
**PER** il **FUTURO** ?  
**DEL PAESE** !

INDIVIDUI PIÙ

LIBERI E FORTI 

la **LAUREA** 

AUMENTA  
LA POSSIBILITÀ

di

TROVARE  
**OCCUPAZIONE**

CONSENTE

di

**GUADAGNARE** di **+**

**100** LO  
STIPENDIO  
DI UN DIPLOMATO

**143** LO  
STIPENDIO  
DI UN LAUREATO

**30**% TASSO DI  
DISOCCUPAZIONE

**17,7**% TASSO DI  
DISOCCUPAZIONE

# TERRITORI PIÙ RICCHI



**1€** INVESTITO

FRUTTA  
ALMENO

**1€** PER IL  
TERRITORIO

# PAESE PIÙ INNOVATIVO E COMPETITIVO



ITALIA si

COLLOCA ai

VERTICI  
MONDIALI

della

PRODUZIONE  
SCIENTIFICA

8° POSTO  
TRA I PAESI

OCSE

PER

QUANTITÀ

440413	378021	317464
425733	361341	302784
411052	348080	288103
394537	332145	271588

ASSOLUTA e

QUALITÀ

DAVANTI ALLA CINA

PER QUALITÀ  
DELLA RICERCA

# ERC Consolidator Grant 2015 Call

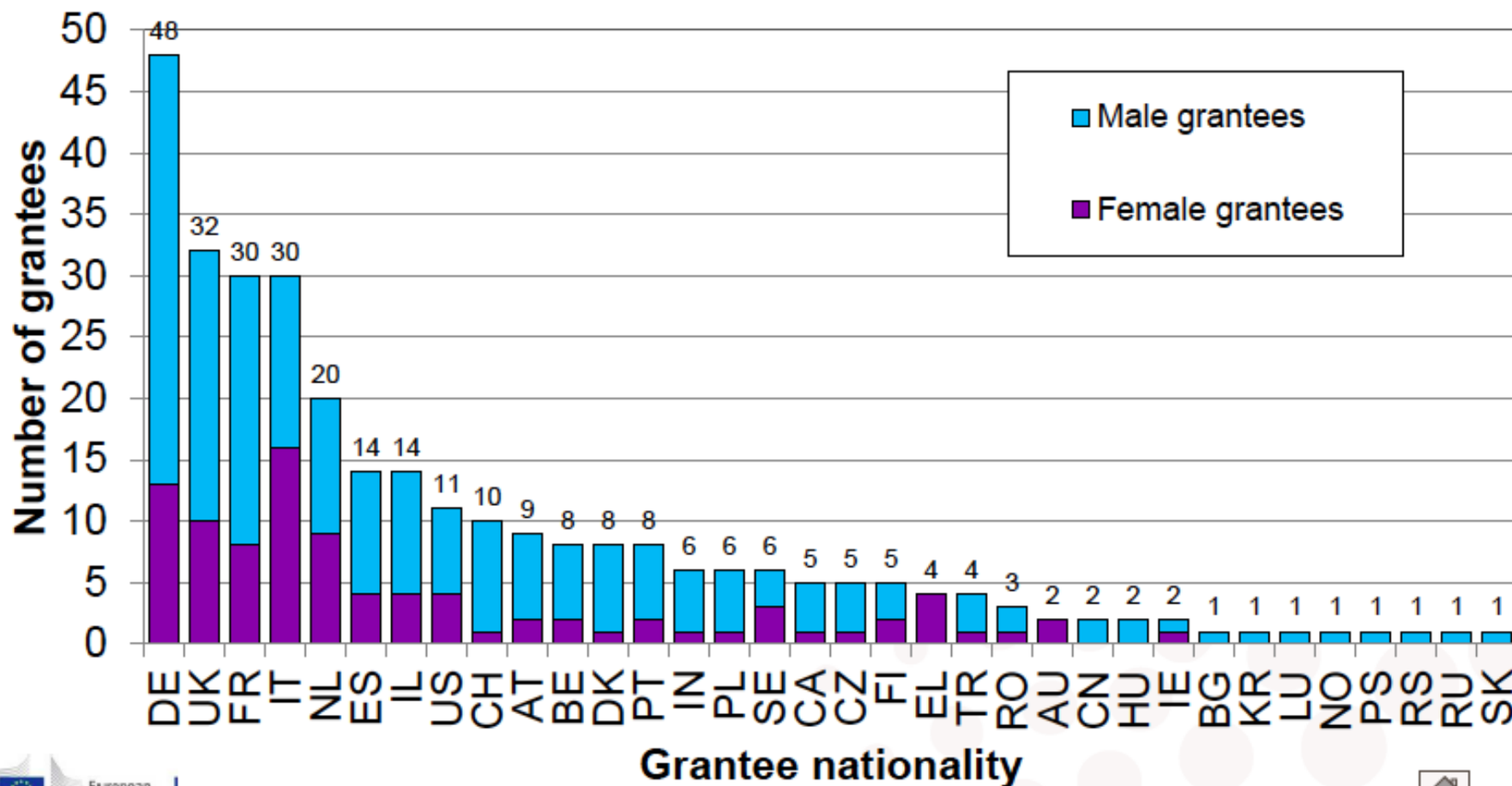
## Grantees by nationality and gender

Total 302 grants

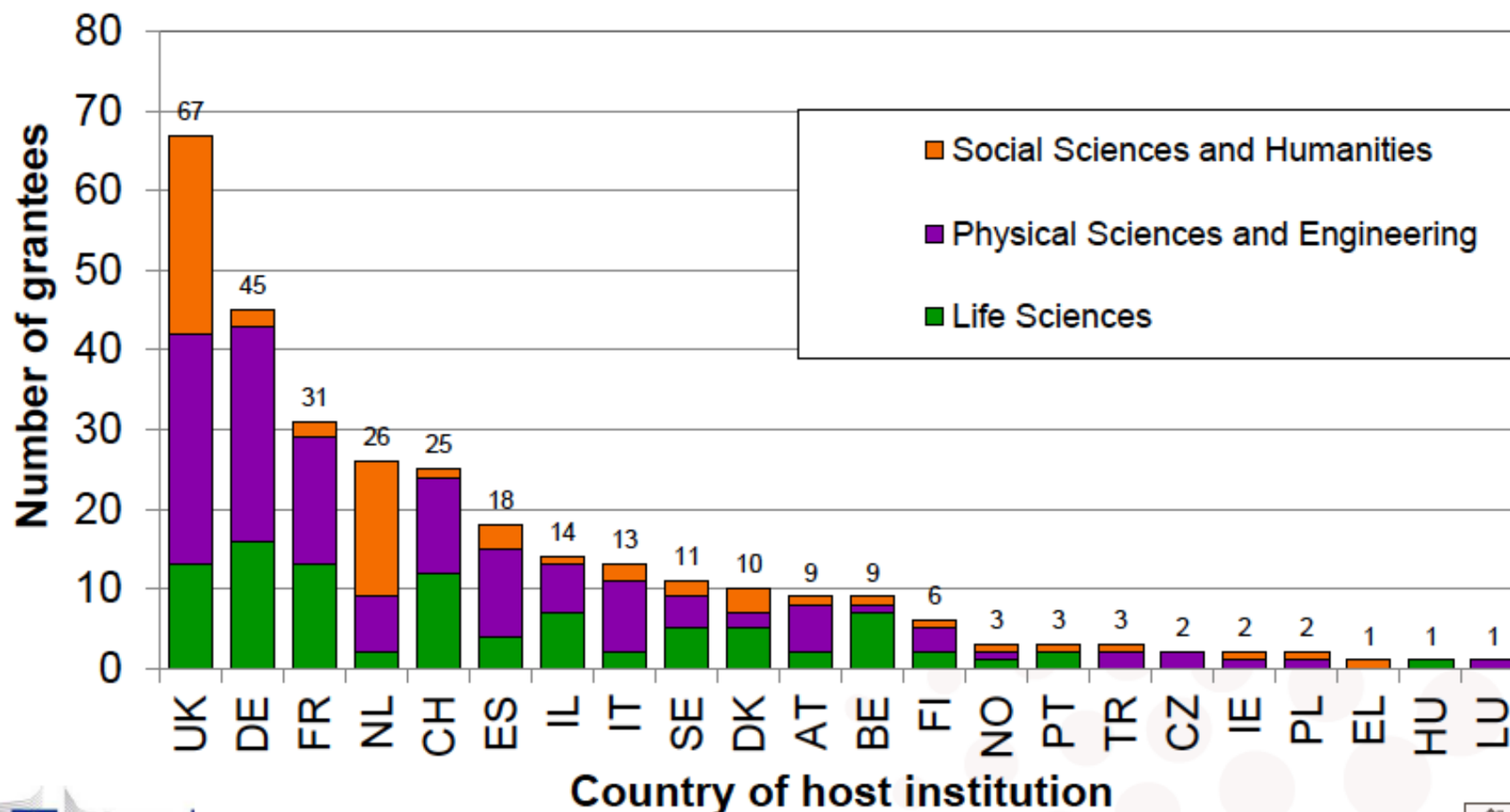


European Research Council  
Established by the European Commission

### 34 nationalities



**22 countries**

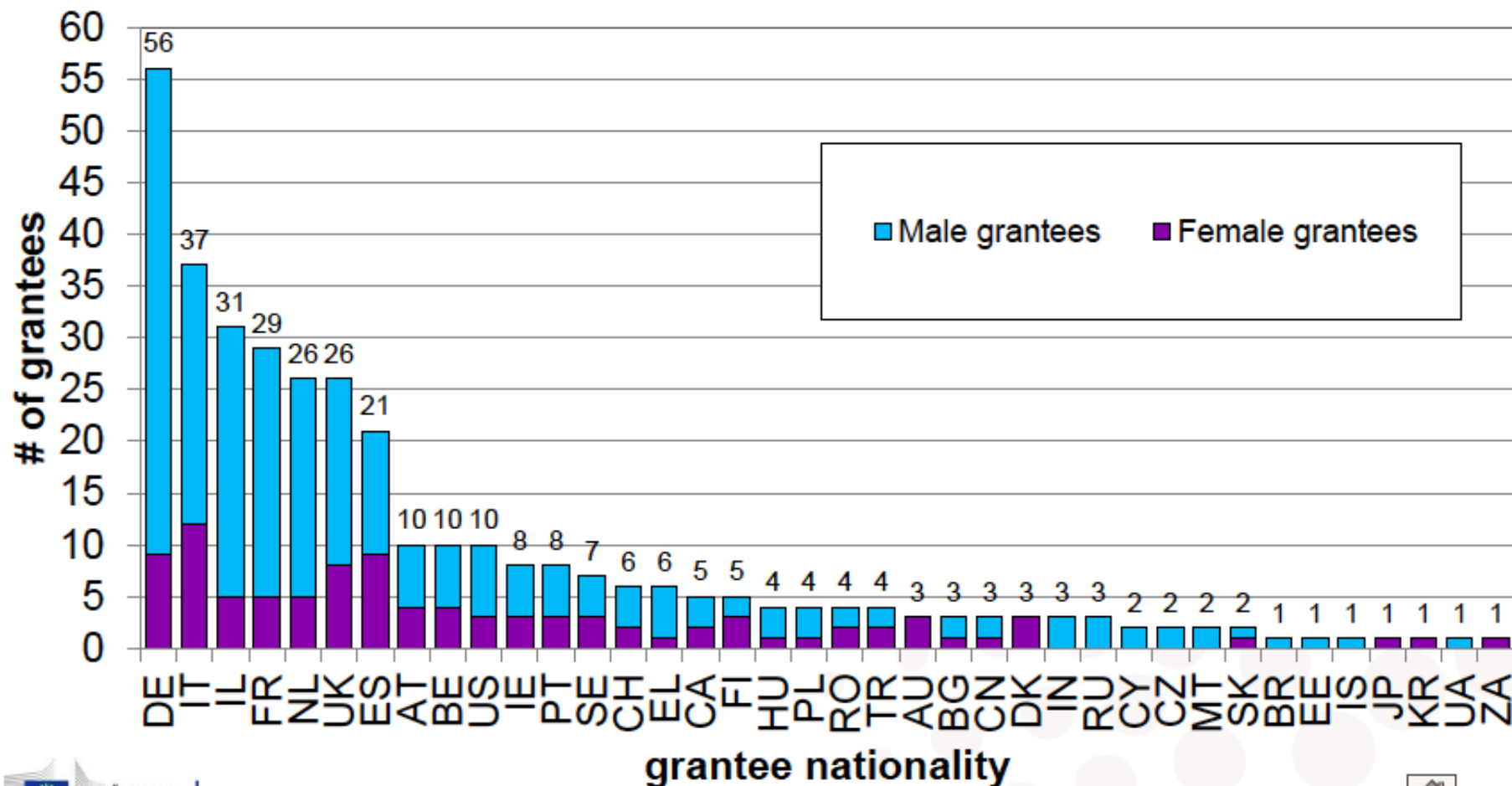


# ERC Starting Grant 2015 Call

## Grantees by nationality and gender

350 grants

### 38 nationalities

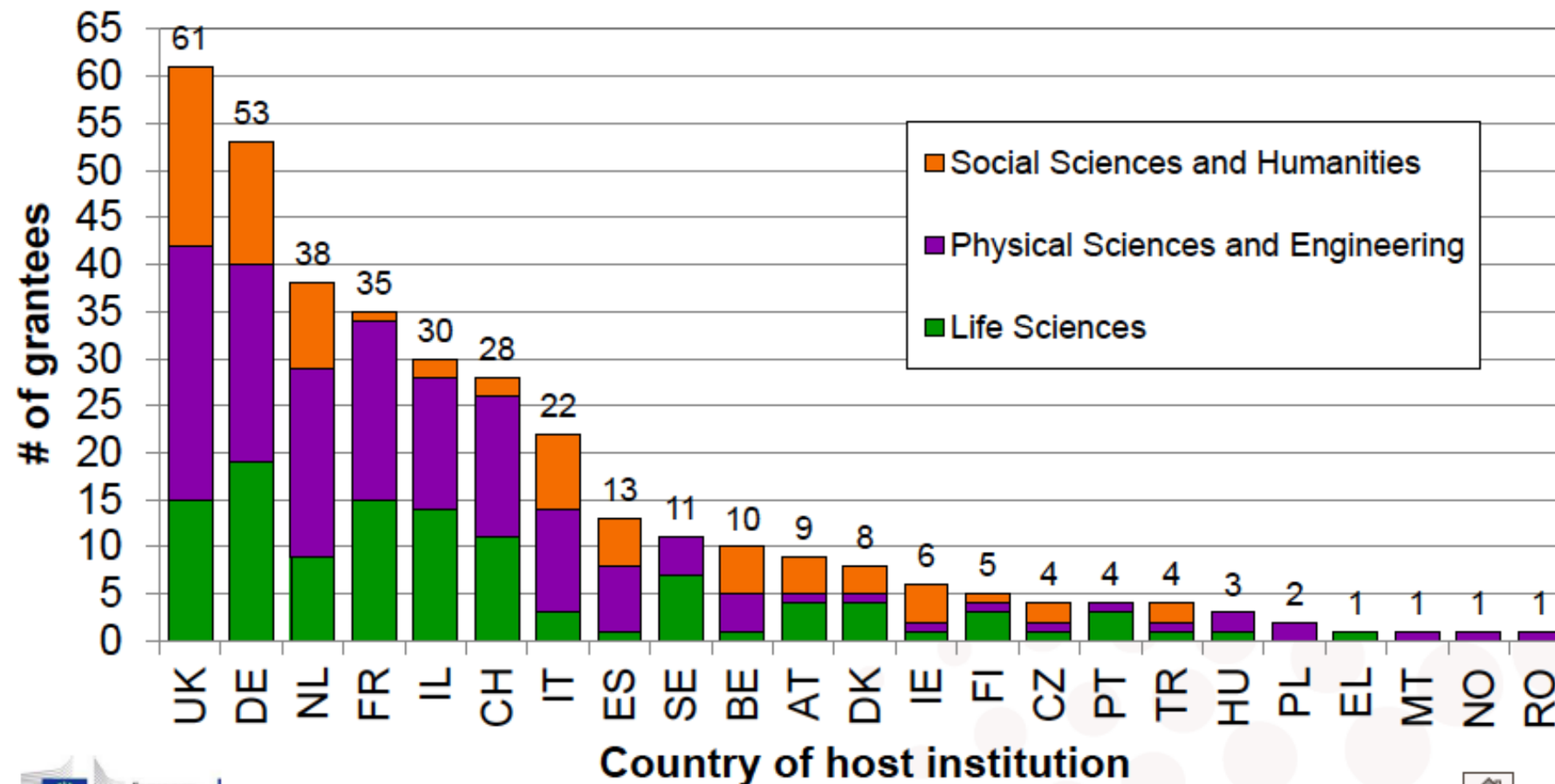


# ERC Starting Grant 2015 Call

## Grantees by Country of Host Institution & domain

350 grants

### 23 countries



CHE L'UNIVERSITÀ È IL LABORATORIO  
INNOVA LA PUBBLICA  
AMMINISTRAZIONE 

**MANDATO UNICO**  
DEL **RETTORE**



**FINANZIAMENTO**  
IN **BASE** COSTI **STANDARD** E ALLA **PERFORMANCE**



**VALUTAZIONE**  
DI **MERITO** CON **AGENZIA**  
**INDIPENDENTE**

**MEMBRI ESTERNI**  
**OBBLIGATORI** NEL **CDA**

**QUALI SONO**  
le **URGENZE**  
**DI** CAMBIAMENTO?

---



L'ITALIA HA IL NUMERO  
DI LAUREATI PIÙ BASSO  
D'EUROPA! ↓



L'ITALIA HA IL RAPPORTO  
STUDENTI / DOCENTI  
MENO VANTAGGIOSO  
D'EUROPA 



# L'ITALIA <sup>NON</sup> INVESTE NELL'UNIVERSITA'

INVESTIMENTO IN €  
PER ABITANTE

COREA  
DEL SUD | **628**

SINGAPORE | **573**

GIAPPONE | **331**

FRANCIA | **303**

GERMANIA | **304**

ITALIA | **109**

## Università e scommesse

Comparazione tra finanziamento pubblico al sistema universitario e perdite in gioco d'azzardo. **Dati in euro**

Nazione	Finanziamento pubblico al sistema universitario per cittadino	Perdite in gioco d'azzardo per cittadino	Rapporto (perdite in gioco d'azzardo /finanz. pubblico al sistema universitario)
Italia	109	296	2.72
Regno Unito	156	239	1.53
Spagna*	157	202	1.29
Irlanda	270	296	1.10
Olanda	194	140	0.72
Austria	257	152	0.59
Francia	303	153	0.51
Germania	304	136	0.45
Svezia	660	247	0.37
Norvegia	731	258	0.35

\* Inclusi i fondi provenienti dall'Unione Europea

Fonte: Eua Public Funding Observatory e H2 Gambling Capital

L'ITALIA HA APPLICATO  
L'AUSTERITÀ  
ALL'UNIVERSITÀ 

**FONDI PUBBLICI** NEL 2009 | **7,458** mln  
NEL 2016 | **6,556** mln ↓ **-9.9%**

**FONDI PUBBLICI** DAL 2010 AL 2013 ↑ **FRANCIA +3.6%**  
**GERMANIA +20%**

# IL DIRITTO ALLO STUDIO NON È PIÙ GARANTITO



NE USUFRUISCONO



IN **ITALIA** IL NUMERO DEGLI **AVENTI DIRITTO** SUPERA LA **DISPONIBILITÀ** DELLE RISORSE

# L'UNIVERSITÀ È IN DECLINO



**130.000** IN MENO  
STUDENTI  
SU **1.700.000** NEGLI ULTIMI **5** ANNI

**10.000** IN MENO  
DOCENTI  
E RICERCATORI  
SU **60.500** DAL **2008** AL **2015**

**5.000** IN MENO  
DOTTORI  
DI RICERCA  
NEGLI ULTIMI **5** ANNI

**5.000** IN MENO  
TECNICI  
AMMINISTRATIVI  
FRA IL **2007** E IL **2014**

PERSONALE  
TECNICO-AMMINISTRATIVO  
E DOCENTI NON SONO  
INCENTIVATI || 

IL **CONTRATTO**  
DI **LAVORO** DEL PERSONALE  
TECNICO  
AMMINISTRATIVO È **FERMO**  
AL **2009**

GLI **STIPENDI**  
DEI DOCENTI SONO **FERMI**  
AL **2010**

**Total Yearly Salary Average of researchers in EU25,  
Associated Countries, Australia, China, India, Japan and  
United States (2006, N=6110, all currencies in EURO and in  
terms of PPS)**

	<b>Remuneration average in EURO</b>	<b>Corrective coefficient</b>	<b>Remuneration average in terms of PPS</b>
<b>Austria</b>	62.406	<b>103,1</b>	60.530
<b>Belgium</b>	58.462	<b>104,4</b>	55.998
<b>Cyprus</b>	45.039	<b>89,1</b>	50.549
<b>Czech Republic</b>	19.620	<b>53,1</b>	36.950
<b>Denmark</b>	61.355	<b>140,5</b>	43.669
<b>Estonia</b>	11.748	<b>55,8</b>	21.053
<b>Finland</b>	44.635	<b>121,8</b>	36.646
<b>France</b>	50.879	<b>107,0</b>	47.550
<b>Germany</b>	56.132	<b>105,2</b>	53.358
<b>Greece</b>	25.685	<b>83,3</b>	30.835
<b>Hungary</b>	15.812	<b>57,1</b>	27.692
<b>Ireland</b>	60.727	<b>122,3</b>	49.654
<b>Italy</b>	36.201	<b>106,1</b>	34.120
<b>Latvia</b>	10.488	<b>48,6</b>	21.580
<b>Lithuania</b>	13.851	<b>46,7</b>	29.660
<b>Luxembourg</b>	63.865	<b>113,5</b>	56.268
<b>Malta</b>	28.078	<b>69,6</b>	40.342
<b>Netherlands</b>	59.103	<b>104,2</b>	56.721
<b>Poland</b>	11.659	<b>54,0</b>	21.591
<b>Portugal</b>	29.001	<b>87,0</b>	33.334
<b>Slovakia</b>	9.178	<b>50,2</b>	18.282
<b>Slovenia</b>	27.756	<b>73,1</b>	37.970
<b>Spain</b>	34.908	<b>89,8</b>	38.873
<b>Sweden</b>	56.053	<b>118,9</b>	47.143
<b>United Kingdom</b>	56.048	<b>106,2</b>	52.776
<i>EU 25 Average</i>	<i>37.948 €</i>		<i>40.126 €</i>

Country Total Yearly Salary Average for researchers in EU25 and Associated countries, per gender and per level of experience (2006, N=6110, all currencies in PPS)

Country/ Level of experience	0-4 years		5-7 years		8-10 years		11-15 years		> 15 years	
	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male
Austria	34.473	37.244	41.921	50.446	49.369	63.648	56.817	76.850	64.266	90.052
Belgium	27.767	26.802	35.079	40.933	42.392	55.064	49.705	69.195	57.018	83.326
Bulgaria	2.045	1.961	2.668	2.689	3.292	3.417	3.915	4.144	4.539	4.872
Croatia	9.862	9.458	12.665	12.124	15.468	15.541	18.270	19.922	21.073	25.537
Cyprus	22.234	21.208	28.051	32.147	33.867	43.086	39.684	54.025	45.500	64.964
Czech republic	7.478	10.728	10.792	15.015	14.105	19.301	17.419	23.587	20.733	27.874
Denmark	43.117	42.852	51.460	52.204	59.804	61.556	68.147	70.908	76.490	80.260
Estonia	4.825	7.691	6.939	10.068	7.636	12.444	8.334	14.821	9.053	17.198
Finland	23.369	28.886	29.776	36.724	36.182	44.563	42.589	52.401	48.996	60.239
France	30.223	30.726	38.859	39.225	47.494	50.075	56.129	63.926	64.765	81.608
Germany	22.143	25.716	35.969	38.731	49.795	51.746	63.621	64.761	77.447	77.776
Greece	13.462	11.823	19.131	18.370	24.800	24.917	30.469	31.464	36.138	38.011
Hungary	6.902	10.706	10.152	13.244	13.401	15.783	16.650	18.322	19.899	20.861
Iceland	45.664	44.713	50.070	50.073	52.273	55.432	54.475	60.792	58.881	66.152
Ireland	26.428	20.290	39.691	41.073	52.954	61.856	66.217	82.639	79.480	103.422
Israel	16.329	13.523	22.407	20.453	28.486	30.933	34.564	46.783	40.643	70.754
Italy	12.244	12.760	19.777	23.488	27.310	34.216	34.844	44.944	42.377	55.672
Latvia	12.000	-	14.667	-	17.335	-	20.002	-	22.670	-
Lithuania	7.356	6.836	8.286	9.068	9.216	11.299	10.146	13.531	11.076	15.763
Luxembourg	24.742	43.578	40.365	53.864	55.988	64.150	71.611	74.436	87.234	84.722
Malta	24.364	21.364	27.267	23.746	30.169	26.393	33.071	29.336	35.974	32.606
Netherlands	22.518	31.921	35.655	47.095	48.792	62.269	61.929	77.443	75.066	92.617
Norway	49.031	52.829	54.174	58.346	59.316	63.864	64.459	69.381	69.602	74.898
Poland	5.921	8.453	8.088	10.166	10.255	12.226	12.421	14.703	14.588	17.682
Portugal	10.512	12.051	14.693	17.541	20.535	25.532	28.702	37.164	40.115	54.095
Romania	3.813	2.476	4.696	4.474	5.785	6.473	7.126	8.472	8.778	10.471
Slovakia	5.547	5.895	6.794	7.187	8.041	8.762	9.287	10.681	10.534	13.021
Slovenia	16.424	17.976	22.502	22.372	28.581	27.844	34.659	34.654	40.737	43.130
Spain	16.416	17.228	22.858	22.955	29.300	30.586	35.742	40.754	42.184	54.301
Sweden	28.591	28.012	41.900	42.655	55.209	57.298	68.518	71.941	81.827	86.584
Switzerland	39.599	40.862	55.711	61.075	71.823	81.288	87.935	101.501	104.047	121.714
Turkey	7.674	8.634	10.707	11.387	13.740	15.016	16.773	19.803	19.806	26.116
United Kingdom	25.411	29.060	37.461	38.608	49.511	51.293	61.561	68.146	73.611	90.536

QUALI SONO  
le SFIDE CHE  
L'UNIVERSITÀ DEVE  
AFFRONTARE ?



# RISORSE PER IL FINANZIAMENTO PUBBLICO DELLE UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

- UN SIGNIFICATIVO RIFINANZIAMENTO DEL SISTEMA CHE CONSENTA DI RIPORTARE L'ENTITÀ DEL FINANZIAMENTO COMPLESSIVO AL LIVELLO DEL 2008, CON UN INCREMENTO DI CIRCA 900 MILIONI DI EURO, PER CONSENTIRE:
  - UN RECLUTAMENTO AMPIO DI RICERCATORI E PROFESSORI UNIVERSITARI
  - UN INCREMENTO DELLE RISORSE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO
  - UNA RIPRESA DEGLI INVESTIMENTI NELL'EDILIZIA UNIVERSITARIA

# CAMBIAMENTO DEL MECCANISMO DI FINANZIAMENTO

- IL RIFINANZIAMENTO DEVE ESSERE ACCOMPAGNATO:
  - DA UNA **PROGRAMMAZIONE TRIENNALE DELLE RISORSE A DISPOSIZIONE DEL SISTEMA**
  - DA UNA REVISIONE DEL SISTEMA DI “PREMIALITÀ” DEGLI ATENEI, DA RICOLLEGARE A PROGRAMMI SPECIFICI DI MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE DEI SINGOLI ATENEI

# INTERVENTO SUGLI STIPENDI DEL PERSONALE UNIVERSITARIO

- NEUTRALIZZAZIONE DEGLI EFFETTI FUTURI DEL BLOCCO DEGLI SCATTI AVVENUTO NEL PERIODO 2011-2015
- NUOVO CONTRATTO PER IL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO CON RISORSE FINANZIARIE ADEGUATE

# MENO BUROCRAZIA

- SIGNIFICATIVO ALLEGGERIMENTO DEGLI ADEMPIMENTI A CUI SONO OGGI CHIAMATE LE UNIVERSITÀ, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A:
  - SISTEMA DELL'ACCREDITAMENTO
  - REVISIONE DEL SISTEMA DELLE REGOLE CHE PRESIDIANO LA GESTIONE AMMINISTRATIVA DELLE UNIVERSITÀ, AL FINE DI CONSENTIRE UNA MAGGIORE FLESSIBILITÀ E TEMPESTIVITÀ NELLA PROPRIA OPERATIVITÀ

**21** MARZO  
L'UNIVERSITÀ PROGETTA IL SUO FUTURO



LA **CONOSCENZA** LIBERA  
IL **FUTURO** DEL **PAESE**