

### PROVA ORALE 1)

- 1) Il candidato illustri i principali aspetti legati alla protezione della proprietà intellettuale nei progetti di ricerca europei.
- 2) Given the complexity of knowledge and skills of human resources belonging to University Departments, what's your vision about International Research Cooperation?
- 3) Conoscenza informatica. Su foglio Excel, il candidato disponga le cifre in ordine decrescente ed inserisca un grafico a torta 2D.

25.648,25
42.827,15
14352,78
27.458,66

### PROVA ORALE 2)

- 1) Il candidato illustri le principali caratteristiche del programma MSCA - Marie Skłodowska-Curie Actions.
- 2) Given the complexity of knowledge and skills of human resources belonging to University Departments, how would you suggest organizing an office to support European Research?
- 3) Conoscenza informatica. Su foglio Excel, il candidato calcoli il 25% delle seguenti cifre ed inserisca un grafico ad istogrammi verticali

28.507,05
34.666,61
23.230,78
36.020,13

### PROVA ORALE 3)

- 1) Il candidato illustri le principali caratteristiche del programma ERC – European Research Council.
- 2) Which role would you aim to reach within an office which supports European Research?
- 3) Conoscenza informatica. Su foglio Excel, il candidato calcoli la sommatoria dei seguenti importi imponibili e successivamente calcoli l'IVA (22%) ed il totale della spesa

60.753,40
43.904,99
43.013,46
28.572,60

### PROVA ORALE 4)

- 1) Il candidato illustri i principali aspetti legati alla disseminazione dei risultati di un progetto europeo.
- 2) How would you suggest organizing resources belonging to University Departments, in order to support European Research?
- 3) Conoscenza informatica. Su foglio Excel, il candidato calcoli la sommatoria degli importi ed applichi uno sconto del 5% sul totale.

1.460
5.930
6.532
2.051

PROVA ORALE 5)

- 1) Il candidato illustri il concetto di Stakeholder nei progetti di ricerca europei.
- 2) How would you suggest organizing networking actions to support European research of a University Department?
- 3) Conoscenza informatica. Su foglio Excel, il candidato divida ciascun importo per 1720 e successivamente inserisca i risultati in un grafico a colonne verticali

57.414,72
62.008,68
80.182,86
57.642,32