



Prot. 427/2019

Rep. 133/2019

Class. VII/16

IL PRESIDE

VISTO il bando prot. 3296/2018 “Bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 19 incarichi retribuiti di collaborazione alla docenza, per l’ a.a. 2018/2019 – Il semestre” della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

DISPONE

- **Modifica delle Premesse - addendum**
Vista la disponibilità di fondi interni alla Facoltà;
- **Modifica del primo paragrafo - addendum**
che sono indette per l’a.a. 2018/19 – II° semestre, le procedure di valutazione comparativa pubblica per il conferimento dei seguenti incarichi retribuiti di collaborazione alla docenza su fondi di Ateneo e **fondi interni**:
- **Modifica tabella**

Fondi di Ateneo

| n. procedura | SSD | CFU | Corso di studio | Insegnamento | Codice | Importo lordo (Euro) |
|--------------|------------|-----|---|-----------------------|---------|----------------------|
| 1/1 | MAT/05 | 2 | Ingegneria Aerospaziale L-9 | ANALISI MATEMATICA II | 1015376 | 550,72 |
| 1/2 | MAT/05 | 2 | Ingegneria Aerospaziale L-9 | ANALISI MATEMATICA II | 1015376 | 550,72 |
| 1/3 | MAT/05 | 3 | Ingegneria Civile L-7 | ANALISI MATEMATICA II | 1015376 | 826,08 |
| 1/4 | MAT/05 | 3 | Ingegneria Civile L-7 | ANALISI MATEMATICA II | 1015376 | 826,08 |
| 1/5 | MAT/05 | 5 | Ingegneria Clinica L-9 | ANALISI MATEMATICA II | 1015376 | 1376,8 |
| 1/6 | MAT/05 | 5 | Ingegneria Clinica L-9 | ANALISI MATEMATICA II | 1015376 | 1376,8 |
| 1/7 | MAT/05 | 5 | Ingegneria Energetica L-9 | ANALISI MATEMATICA II | 1015376 | 1376,8 |
| 1/8 | MAT/05 | 4 | Ingegneria Meccanica L-9 | ANALISI MATEMATICA II | 1015376 | 1101,44 |
| 1/9 | MAT/05 | 4 | Ingegneria Meccanica L-9 | ANALISI MATEMATICA II | 1015376 | 1101,44 |
| 1/10 | MAT/08 | 3 | Ingegneria Elettrotecnica L-9 | ANALISI NUMERICA | 1015385 | 826,08 |
| 1/11 | CHIM/07 | 3 | Ingegneria Meccanica L-9 | CHIMICA | 1015378 | 826,08 |
| 1/12 | CHIM/07 | 3 | Ingegneria Meccanica L-9 | CHIMICA | 1015378 | 826,08 |
| 1/13 | ING-IND/31 | 3 | Ingegneria civile e industriale L-7/L-9 | ELETTROTECNICA | 1017989 | 826,08 |
| 1/14 | ING-IND/17 | 3 | Ingegneria Meccanica L-9 | IMPIANTI INDUSTRIALI | 1021969 | 826,08 |

| | | | | | | |
|------|------------|---|--|--|----------|--------|
| 1/15 | ICAR/01 | 3 | Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile LM-35 | MECCANICA DEI FLUIDI AMBIENTALI | 10589644 | 826,08 |
| 1/16 | MAT/06 | 3 | Ingegneria Meccanica L-9 | PROBABILITA' E STATISTICA | 1011710 | 826,08 |
| 1/17 | ING-IND/09 | 3 | Ingegneria meccanica LM-33 | SISTEMI AVANZATI DI CONVERSIONE ENERGETICA | 1044395 | 826,08 |
| 1/18 | ING-IND/16 | 3 | Ingegneria civile e industriale L-7/L-9 | TECNOLOGIE MECCANICHE | 1038486 | 826,08 |

Fondi interni

| | | | | | | |
|------|------------|---|-----------------------------|--------------------------------|--|--------|
| 1/19 | ING-IND/07 | 3 | Ingegneria Aerospaziale L-9 | SISTEMI PROPLUSIVI AERONAUTICI | | 826,08 |
|------|------------|---|-----------------------------|--------------------------------|--|--------|

Roma, 6/02/2019

f.to Il Preside
Prof. Antonio D'Andrea