



## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Avviso di procedura comparativa prot. n. 4288 del 30/01/2017 per n. 23 incarichi di supporto alla didattica.

Candidati comparativamente idonei:

| CODICE incarico | Insegnamento                              | Modulo                              | CdL                             | CANDIDATI                 |
|-----------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 1               | Tecnologie sanitarie                      | Gestione della tecnologia sanitaria | Biomedica - L                   | BELLUCCI Stefano          |
| 2               | Robotica per chirurgia e riabilitazione   | Robotica Medica                     | Biomedica - LM                  | DIODATO Alessandro        |
| 3               | Intelligent systems                       |                                     | Computing Engineering - LM      | D'ANDREA Eleonora         |
| 4               | Digital control systems and Mechatronics  | Mechatronics                        | Embedded Computing Systems - LM | SATLER Massimo            |
| 5               | Misure elettroniche e strumentazione      |                                     | Elettronica - L                 | <i>deserto</i>            |
| 6               | Economia e organizzazione aziendale       |                                     | Elettronica-L                   | FANCELLU Maria Giuseppina |
| 7               | Economia e organizzazione aziendale       |                                     | Elettronica - L                 | NANNIPIERI Francesco      |
| 8               | Analisi e trasmissione dei segnali        | Segnali aleatori                    | Elettronica - L                 | LUPIDI Alberto            |
| 9               | Progettazione di sistemi microelettronici | Microelettronica digitale           | Elettronica - LM                | PILATO Luca               |
| 10              | Comunicazioni numeriche                   |                                     | Informatica - L                 | GIUSTI Elisa              |
| 11              | Algoritmi e strutture dati                |                                     | Informatica - L                 | VIRDIS Antonio            |
| 12              | Basi di Dati                              |                                     | Informatica - L                 | PISTOLESI Francesco       |
| 13              | Economia e organizzazione aziendale       |                                     | Informatica - L                 | ANNOSI Maria Carmela      |
| 14              | Robotica                                  | Controllo del robot                 | Robotica e Automazione - LM     | <i>deserto</i>            |
| 15              | Analisi e Simulazione di                  |                                     | Telecomunicazioni - L           | FORTUNATI Stefano         |

|           |   |   |                          |                         |
|-----------|---|---|--------------------------|-------------------------|
|           | Segnali Aleatori                                      |   |                          |                         |
| <b>16</b> | Laboratorio di telecomunicazioni                      |   | Telecomunicazioni - L    | VITIELLO Carmine        |
| <b>17</b> | Antenne e propagazione                                |   | Telecomunicazioni - LM   | MICHEL Andrea           |
| <b>18</b> | Tecnica radar   |   | Telecomunicazioni - LM   | LUPIDI Alberto          |
| <b>19</b> | Materials and instrumentation for bionics engineering | Soft and smart materials                          | Bionics Engineering - LM | ABIDI Syed Haider Jawad |
| <b>20</b> | Prosthetics and rehabilitation robotics               | Artificial limbs                                  | Bionics Engineering - LM | CLEMENTE Francesco      |
| <b>21</b> | Prosthetics and rehabilitation robotics               | Robotic exoskeletons                              | Bionics Engineering - LM | CORTESE Mario           |
| <b>22</b> | Prosthetics and rehabilitation robotics               | Robotic exoskeletons                              | Bionics Engineering - LM | CREA Simona             |
| <b>23</b> | Robotics for surgery and targeted therapy             | Miniaturized therapeutic and regenerative systems | Bionics Engineering -LM  | IACOVACCI Veronica      |

Pisa, 20/02/2017