

## Elenco degli affidatari di incarico dell'Avviso di Selezione 376/2014

| Master   | Cod Ins | Insegnamento                                  | Numero max di incarichi | Numero di ore   | Oggetto dell'incarico  | Affidatari degli incarichi |
|--|---------|---|-------------------------|---|--|----------------------------|
| Master universitario di II livello in Petroleum engineering and operations A.A. 2014/2015<br><br>Sede Torino | 01PWTRD | Reservoir geology                             | 3                       | 12  | Geologia di base.<br>Ambienti deposizionali, Rocce sedimentarie loro genesi e classificazione<br>Elementi di geologia di reservoir (formazione degli idrocarburi, migrazione, trappole, proprietà petrofisiche, caratteristiche interne) | Sacchi Quinto Renato       |
|  |         |   |                         | 3   | Mappe geologiche e di reservoir  | Marzano Francesco          |
|  |         |   |                         | 9   | Elementi di geologia strutturale.<br>Mappe geologiche e di reservoir<br>Stratigrafia sequenziale.  | Codegone Giulia            |
|  | 01MBCRD | Reservoir engineering                         | 2                       | 10  | Bilancio materiale; produttività pozzi a olio e a gas  | Gotta Andrea               |
|  |         |   |                         | 18  | Interpretazione prove di pozzo   | Ferrero Dario              |
|  | 01PWNRD | Reservoir numerical simulation (fundamentals) | 7                       | 30  | Introduzione alla simulazione statica; simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati   | Sacchi Quinto Renato       |
|  |         |   |                         | 27  | Simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati  | Marzano Francesco          |
|  |         |   |                         | 27  | Simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati  | Codegone Giulia            |
|  |         |   |                         | 27  | Simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati  | Benetatos Christoforos     |
|  |         |   |                         | 30  | Simulazione fluido-dinamica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati  | Gennaro Giuseppe           |
|  |         |   |                         | 30  | Simulazione fluido-dinamica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati  | Giglio Giorgio             |
|  |         |   |                         | 30  | Simulazione fluido-dinamica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati  | Gotta Andrea               |
|  | 01PWORD | Reservoir numerical simulation (advanced)     | 4                       | 30  | Simulazione statica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi  | Benetatos Christoforos     |
|  |         |   |                         | 30  | Simulazione statica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi  | Sacchi Quinto Renato       |
|  |         |   |                         | 30  | Simulazione fluido-dinamica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi  | Giglio Giorgio             |
|  |         |   |                         | 30  | Simulazione fluido-dinamica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi  | Gotta Andrea               |
|  | 01PWWRD | Logistics                                     | 3                       | 3   | Logistic for Emergency Management in Oil&Gas   | Ballocco Gabriele          |
|  |         |   |                         | 3   | Trasportation modes: marine  | Revettia Roberto           |
|  |         |   |                         | 3   | Transportation Basics  | Franchetto Andrea          |
|  | 01PWXRD | Industrial maintenance and HSE                | 6                       | 9   | The Risk Management process<br>Qualitative approaches to risk analysis (HAZOP, LOPA) in Oil&Gas.<br>Functional safety assessment in Oil&Gas  | Piccini Michele            |
|  |         |   |                         | 12  | Asset Integrity & Process Safety Management in Oil&Gas<br>Asset Integrity and Management of Change in Oil&Gas  | Ballocco Gabriele          |
|  |         |   |                         | 9   | Maintenance Management Strategy, Integrity Critical Elements and Performance Standards in Oil&Gas.   | Tarasco Paolo              |
|  |         |   |                         | 6 + 15 ore di tutoraggio  | Practical applications of Maintenance Engineering and RAMS Analyses  | Ganci Francesco            |
|  |         |   |                         | 9   | Fundamentals of project Management and Cost accounting; Spare parts and Logistic Management  | Colasanto Maria Pia        |
|  |         |   |                         | 12  | Tools and technologies for predictive/on condition maintenance; Static and Rotating Equipment Maintenance  | Perotti Graziano           |
|  | 01PWKRD | Tutoraggio d'aula                             | 1                       | 15  | Supporto alle esercitazioni didattiche effettuate con i software Interpret, Saphir, Eclipse, Petrel  | Ferrero Dario              |
|  |         |   |                         | 10  | Supporto alle esercitazioni didattiche effettuate con i software Interpret, Saphir, Eclipse, Petrel  | Sacchi Quinto Renato       |
| 10   |         |   |                         | Supporto alle esercitazioni didattiche effettuate con i software Interpret, Saphir, Eclipse, Petrel   | Gennaro Giuseppe   |                            |
| 50   |         |   |                         | Supporto alla predisposizione del materiale didattico d'aula; supporto per la definizione dei contenuti formativi delle attività di stage; supporto alla predisposizione e presentazione dei project work finali. | Polichetti Veronica  |                            |