



POLITECNICO DI BARI

D.R. n. 635

IL RETTORE

VISTO l'Accordo di Collaborazione formalizzato, ai sensi dell'art. 15 della legge 241/1990, in data 02/12/2014 tra il Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto e il Politecnico di Bari, ai fini della bonifica e riqualificazione dell'area di Taranto;

VISTO il Decreto n. 38 del 15/06/2015 con cui il Commissario Straordinario ha impegnato l'importo complessivo pari ad € 1.616.000,00 ai fini della realizzazione degli interventi previsti dal Programma Tecnico Operativo Economico Temporale;

VISTE le proposte di attivazione di n. 20 assegni di ricerca;

VISTO il D.R. 309/2015 del 23/06/2015 con cui veniva bandita una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 20 assegni di ricerca di cui n. 4 nel SSD GEO/05 di seguito elencati:

GEO/05	Art. 9.2 post dottorale	Ricostruzione del modello idrostratigrafico dell'area interessata dal SIN Taranto e dell'intorno del Mar Piccolo; identificazione delle fonti di contaminazione da deflusso di acque sotterranee in mare mediante elaborazione di dati idrogeologici e di caratterizzazione	1 anno	DICATECH Bari e Taranto	Prof.ssa Fidelibus Maria Dolores
GEO/05	Art. 9.2 post dottorale	Studio dei rapporti intercorrenti tra i flussi (inquinanti e non) provenienti dai diversi elementi del sistema idrogeologico e delle dinamiche idrogeologiche e d'interazione acqua-roccia influenti sul trasporto di massa all'interfaccia terra-mare	1 anno	DICATECH Bari e Taranto	Prof.ssa Fidelibus Maria Dolores
GEO/05	Art. 9.3 senior	Costruzione del modello concettuale e matematico del sistema idrogeologico dell'area di Taranto e avvio dell'implementazione di codici di calcolo per la modellazione numerica del flusso a densità variabile e trasporto reattivo multi-componente	1 anno	DICATECH Bari e Taranto	Prof.ssa Fidelibus Maria Dolores

GEO/05	Art. 9.1 professionalizzante	Sistematizzazione ed analisi degli aspetti geologici, idrogeologici, chimici, geochimici e di contaminazione, riguardanti suolo, sottosuolo, acque sotterranee, acque e sedimenti marini dell'area di Taranto alle scale di interesse dei bacini idrogeologico e idrologico alimentanti il Mar Piccolo	1 anno	DICATECH Bari e Taranto	Prof.ssa Fidelibus Maria Dolores
--------	---------------------------------	--	--------	----------------------------	---

VISTO il DR 437/2015 con cui veniva sospesa, in autotutela, la procedura selettiva relativa ai predetti n. 4 assegni di ricerca nel SSD GEO/05, relativi alla Unità E-Idrogeologia del Programma Tecnico Operativo Economico Temporale;

VISTO il verbale della riunione svoltasi tra il Commissario Straordinario, dott.ssa Vera Corbelli e il Magnifico Rettore del Politecnico in data 27.10.2015;

PRESO ATTO che le attività dell'Unità E-Idrogeologia, viste le necessità poste dal programma generale e dai tempi a disposizione, sono state e continueranno ad essere direttamente curate dal Commissario Straordinario con il supporto dei suoi collaboratori;

CONSIDERATA, dunque, la sopravvenuta carenza di interesse da parte del Commissario Straordinario ad avvalersi della collaborazione di assegnisti di ricerca del Politecnico per la realizzazione delle attività della Unità E-Idrogeologia;

RITENUTO, quindi, di dover annullare le procedure, già sospese, relative a n. 4 assegni di ricerca nel SSD GEO/05;

DECRETA

ART. 1: Sono annullate con effetto immediato, per le motivazioni in premessa, le procedure selettive relative a n. 4 assegni di ricerca nel SSD GEO/05 di seguito elencati:

GEO/05	Art. 9.2 post dottorale	Ricostruzione del modello idrostratigrafico dell'area interessata dal SIN Taranto e dell'intorno del Mar Piccolo; identificazione delle fonti di contaminazione da deflusso di acque sotterranee in mare mediante elaborazione di dati idrogeologici e di caratterizzazione	1 anno	DICATECH Bari e Taranto	Prof.ssa Fidelibus Maria Dolores
GEO/05	Art. 9.2 post dottorale	Studio dei rapporti intercorrenti tra i flussi (inquinanti e non) provenienti dai diversi elementi del sistema idrogeologico e delle dinamiche idrogeologiche e d'interazione acqua-roccia influenti sul trasporto di massa all'interfaccia terra-mare	1 anno	DICATECH Bari e Taranto	Prof.ssa Fidelibus Maria Dolores

GEO/05	Art. 9.3 senior	Costruzione del modello concettuale e matematico del sistema idrogeologico dell'area di Taranto e avvio dell'implementazione di codici di calcolo per la modellazione numerica del flusso a densità variabile e trasporto reattivo multi-componente	1 anno	DICATECH Bari e Taranto	Prof.ssa Fidelibus Maria Dolores
GEO/05	Art. 9.1 professionalizzante	Sistematizzazione ed analisi degli aspetti geologici, idrogeologici, chimici, geochimici e di contaminazione, riguardanti suolo, sottosuolo, acque sotterranee, acque e sedimenti marini dell'area di Taranto alle scale di interesse dei bacini idrogeologico e idrologico alimentanti il Mar Piccolo	1 anno	DICATECH Bari e Taranto	Prof.ssa Fidelibus Maria Dolores

ART. 2: il presente Decreto è pubblicato sull'Albo pretorio del Politecnico di Bari, notificato al Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto e il Politecnico di Bari, ai fini della bonifica e riqualificazione dell'area di Taranto.

Bari, 10.11.2015



Il Rettore
Prof. Eugenio Di Sciascio

Responsabile Settore Ricerca e Relazioni Internazionali
Dott.ssa Antonella Palermo

Responsabile procedimento
Dott.ssa Giorgia Todarello

