



**POLITECNICO DI BARI**

D.R. n **437/2015**

**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, allegato e parte integrante del suddetto decreto;

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 idro-stratigrafico 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 Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 255 del 3/07/2014;

ATTESO che, in relazione all'assegno di ricerca nel SSD GEO/05 ossia

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
--------	-------------------------	---	--------	----------------------------	---

non essendo pervenuta alcuna candidatura entro i termini di cui al bando giusto DR 309/2015, facendo seguito a richiesta del responsabile Scientifico dell'assegno, con successivo DR 368/2015 del 15/07/2015 venivano riaperti i termini della procedura, con scadenza in data 20/07/2015;

VISTO altresì che, in relazione a quest'ultima procedura non è stata ancora nominata la Commissione valutatrice;

CONSIDERATO che, in relazione agli altri n. 3 assegni del SSD GEO/05, ossia

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
--------	---------------------------------	--	--------	----------------------------	---

con Decreto Rettorale n. 370 del 15/07/2015 veniva nominata la Commissione valutatrice delle domande pervenute;

ATTESO che con successivo DR 387 del 20/07/2015, veniva annullato, in autotutela, il suddetto Decreto n. 370 e nominata una nuova Commissione valutatrice;

CONSIDERATA pertanto la criticità venutasi a creare a seguito di annullamento del primo provvedimento di nomina della Commissione ed emanazione del nuovo Decreto;

CONSIDERATA altresì la nota del Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto dott.ssa Vera Corbelli prot. n. 1216 c.s. del 31/07/2015 con cui *"Considerati i lavori avviati e le difficoltà sorte in seguito ad alcune operazioni messe in atto da Codesta Amministrazione Universitaria – ed in particolare la procedura selettiva di cui al D.R. 309/2015 / assegni di ricerca SSD GEO/05 e ritenuto necessario valutare lo scenario configuratosi al fine di non inficiare il percorso in atto predisposto dal Commissario di Governo si chiede di sospendere in autotutela la procedura selettiva relativamente ai suddetti assegni di ricerca Ssd Geo/05"*;

PRESO ATTO pertanto della complessità della situazione relativa alla procedura di selezione degli assegni del SSD GEO/05, ulteriormente avallata dalla comunicazione a firma del suddetto Commissario Straordinario;

RITENUTO quindi di dover sospendere, in autotutela, le procedure in atto relative a n. 4 assegni di ricerca SSD GEO/05;

#### DECRETA


**ART. 1:** È sospesa, in autotutela, con effetto immediato e sino a nuova determinazione, per le motivazioni in premessa, la procedura selettiva relativa 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, 5/8/2015


 Il Rettore  
 Prof. Eugenio Di Sciascio  
