

Consiglio di Dipartimento del 12.02.2015
A.A. 2014-2015
Verbale n. 4

Il giorno 12 Febbraio 2015 alle ore 11.30 si è riunito, nell'Aula Magna al Piano Terra del Palazzo delle Scienze della Terra, il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, per discutere il seguente ordine del giorno:

O.d.G.

- 1) Comunicazioni;
- 2) Nomina Commissione concorso per Prof. Associato ex. articolo 18/240 settore GEO/08;
- 3) Bandi e specificazioni per concorsi di Ricercatore a tempo determinato "Future in Research": settori GEO/04, GEO/10, GEO/11;
- 4) Varie ed eventuali

Come si rileva da apposito foglio di rilevazione, allegato al presente verbale quale parte integrante e sostanziale, sono presenti:

Professori di I fascia	Presente	Giustificato	Assente
<i>Prof. Calcagnile Gildo</i>		X	
<i>Prof. Dellino Pierfrancesco</i>	X		
<i>Prof. Pennetta Luigi</i>	X		
<i>Prof. Schiavone Domenico</i>	X		
Professori di II fascia			
<i>Prof. Acquafredda Pasquale</i>	X		
<i>Prof. Caggianelli Alfredo</i>		X	
<i>Prof. Caldara Massimo Angelo</i>	X		
<i>Prof. Ciminale Marcello</i>		X	
<i>Prof. Fornelli Annamaria</i>	X		
<i>Prof. La Perna Rafael</i>			X
<i>Prof. Laviano Rocco</i>	X		
<i>Prof. Liotta Domenico</i>		X	
<i>Prof. Marino Maria</i>			X
<i>Prof. Mastronuzzi Giuseppe Antonio</i>	X		

<i>Prof. Rapisardi Luigi</i>		X	
<i>Prof. Sabato Luisa</i>		X	
<i>Prof. Schingaro Emanuela</i>	X		
<i>Prof. Siniscalchi Agata</i>	X		
<i>Prof. Tallarico Andrea</i>			X
Ricercatori			
<i>Dott. Agrosi Giovanna</i>	X		
<i>Dott. Andriani Gioacchino Francesco</i>	X		
<i>Dott. Brogi Andrea</i>		X	
<i>Dott. Capolongo Domenico</i>	X		
<i>Dott. De Lorenzo Salvatore</i>	X		
<i>Dott. Del Gaudio Vincenzo</i>		X	
<i>Dott. Eramo Giacomo</i>	X		
<i>Dott. Festa Vincenzo</i>	X		
<i>Dott. Fregola Rosa Anna</i>	X		
<i>Dott. Gallicchio Salvatore</i>	X		
<i>Dott. Garavelli Anna</i>		X	
<i>Dott. Girone Angela</i>			X
<i>Dott. Maiorano Patrizia</i>		X	
<i>Dott. Marsico Antonella</i>		X	
<i>Dott. Mesto Ernesto</i>	X		
<i>Dott. Micheletti Francesca</i>	X		
<i>Dott. Monno Alessandro</i>	X		
<i>Dott. Moretti Massimo</i>	X		
<i>Dott. Pagliarulo Pietro</i>			X
<i>Dott. Pierri Pierpaolo</i>	X		
<i>Dott. Pinto Daniela</i>	X		
<i>Dott. Quarto Ruggiero</i>			X
<i>Dott. Romano Gerardo</i>	X		
<i>Dott. Sulpizio Roberto</i>	X		
<i>Dott. Tempesta Gioacchino</i>	X		
<i>Dott. Tropeano Marcello</i>		X	
<i>Dott. Ventruti Gennaro</i>	X		
Rappr. Pers. Tecnico Amministrativo e dei Dottorandi			
<i>Sig.ra Di Pietro Susanna Maria</i>		X	
<i>Dott. Francescangeli Ruggero</i>		X	
<i>Sig. Mongelli Nicola</i>			X
<i>Dott. Pallara Mauro</i>	X		



<i>Dott. Petruzzelli Marco</i>	X		
Rappresentanti studenti			
<i>Sig.ra Amoruso Gaia</i>	X		
<i>Sig.ra Dimola Giusy</i>	X		
<i>Sig. Goffredo Davide</i>		X	
<i>Sig.ra Massari Margherita</i>		X	
<i>Sig. Pace Francesco</i>		X	
<i>Sig.ra Paciulli Silvia</i>		X	
<i>Sig.ra Pavone Anna</i>	X		
<i>Sig.ra Scagliola Clarissa</i>	X		
<i>Sig.ra Scuttari Barbara</i>	X		
Segretario Amministrativo			
<i>Dott.ssa Angelillis Ermenegilda</i>	X		

Presiede la seduta il Direttore, Prof. Pierfrancesco Dellino.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante il Segretario amministrativo, dott.ssa Ermenegilda Angelillis.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Prima di dare inizio alla discussione il Direttore informa i presenti che è stato richiesto di poter integrare due Punti all'O.d.G. "Richiesta di attivazione n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività di supporto alla ricerca (richiesta Prof. G. Mastronuzzi)" e "Richieste di ospitalità".

Il Direttore propone di inserirli subito dopo il Punto 3 dell'O.d.G. e pone in votazione la proposta.

Il Consiglio all'unanimità delibera di inserire al Punto 4 la discussione su: "Richiesta di attivazione n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività di supporto alla ricerca (richiesta Prof. G. Mastronuzzi)" e al Punto 5 la discussione su: "Richieste di ospitalità".

Pertanto l'O.d.G. del C.d.D. del 12.02.2015, è così riformulato:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Nomina Commissione concorso per Prof. Associato ex. articolo 18/240 settore GEO/08;
- 3) Bandi e specificazioni per concorsi di Ricercatore a tempo determinato "Future in Research": settori GEO/04, GEO/10, GEO/11;
- 4) Richiesta di attivazione n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività di supporto alla ricerca (richiesta Prof. G. Mastronuzzi);
- 5) Richieste di ospitalità;

6) Varie ed eventuali

1) Comunicazioni

1.1 Il Direttore informa che in data 10.02.2015 la Dott.ssa G. Agrosì, ha comunicato che nella settimana dal 14 al 21 febbraio saranno ospiti del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali il Prof. Franco Frau, professore associato del SSDGEO/09 presso l'Università di Cagliari ed esperto di Mineralogia Ambientale e la sua dottoranda, Dott.ssa Roberta Atzori, per intraprendere una collaborazione scientifica che coinvolge anche il Dott. G. Tempesta.

2) Nomina Commissione concorso per Prof. Associato ex. articolo 18/240 settore GEO/08

Il Direttore comunica che con nota prot. n. 1542 del 12.01.2015 del Dipartimento Risorse Umane, Organizzazione e Rapporti con il Servizio sanitario Nazionale e Regionale - Area Reclutamento, è stata richiesta la designazione dei nominativi che dovranno formare la commissione per la procedura di selezione per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia bandito con D.R. n. 3668 dell'4/12/2014.

Il Direttore preliminarmente comunica che in forza dell'art. 5 comma 1 *del Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30/12/2010 n. 240* alla predetta designazione possono partecipare soltanto i professori di prima e seconda fascia.

Il Direttore da lettura del dispositivo del Senato Accademico del 27/1/2015 relativo ai criteri per l'individuazione di docenti per le commissioni delle procedure di selezione per la chiamata di professore universitario di II fascia ai sensi dell'art.18 c.1 della legge n. 240/2010.

Quindi si apre la discussione. Interviene il Prof. P. Dellino e propone come membro interno per la suddetta selezione sé medesimo in quanto unico Professore Ordinario della sede del macrosettore concorsuale 04/A1 a cui afferisce il settore GEO/08 in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla commissione. Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto. Il Direttore quindi propone i due nominativi di Professori Ordinari di altre sedi che completino la suddetta commissione: Prof. Vincenzo Morra, professore ordinario del settore GEO/07 (Macrosettore 04/A1) dell'Università Federico II di Napoli; Prof. Leone Melluso, professore ordinario del settore GEO/07 (Macrosettore 04/A1) dell'Università Federico II di Napoli. Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto. Nella seguente tabella vengono riportati gli estremi dei docenti proposti per la commissione



Cognome e Nome	Fascia	Ateneo	S.S.D.	S.C.	Dipartimento
Dellino Pierfrancesco	Ordinario	BARI	GEO/08	04/A1	Scienze della Terra e Geoambientali
Melluso Leone	Ordinario	Napoli Federico II	GEO/07	04/A1	Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse
Morra Vincenzo	Ordinario	Napoli Federico II	GEO/07	04/A1	Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse

3) Bandi e specificazioni per concorsi di Ricercatore a tempo determinato “Future in Research”: settori GEO/04, GEO/10, GEO/11

Il Direttore fa presente al Consiglio che è pervenuta dall’Ateneo – Dipartimento Risorse Umane Organizzazione e Rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale e Regionale - Area Personale Docente la nota Prot. 2706-VII/1 con cui, si chiede l’avvio delle procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010.

Tale reclutamento è collegato alla stipula della convenzione con la Regione Puglia (18/12/2014), che garantisce alle Università pugliesi la copertura finanziaria di n. 170 posti di ricercatore a tempo determinato per la realizzazione di progetti di ricerca coerenti con i fabbisogni regionali individuati per gli ambiti di intervento delle politiche regionali, proposti da ricercatori in risposta all’invito regionale “Future In Research”, pubblicato sul BURP n. 160 del 05/12/2013.

Al Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali sono stati assegnati n. 3 posti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010, a tempo pieno e per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per 2 anni, per la realizzazione dei seguenti progetti di ricerca:

- 1) “Studio della reologia della transizione fragile/duttile e della microsismicità della crosta garganica” (codice KQFPMA4)(settore concorsuale 04/A4 – Geofisica, SSD GEO/10 - Geofisica della Terra solida);
- 2) “Studio di alternative ambientalmente sostenibili per fronteggiare il problema dell'erosione delle spiagge in Puglia” (codice S9KK2U7) (settore concorsuale 04/A3 – Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia, SSD GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia);
- 3) Sviluppo di tecniche innovative per l’individuazione di risorse geotermiche attraverso l’utilizzo di indagini elettromagnetiche (codice DVMBG18) (settore concorsuale 04/A4 – Geofisica, SSD GEO/11 – Geofisica Applicata);

Il Consiglio, dopo ampia discussione, propone, all'unanimità, l'attivazione delle 3 procedure selettive per il reclutamento di ricercatore a tempo determinato secondo quanto di seguito riportato.

- 1) Procedura per il reclutamento di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, a **tempo pieno** e per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per 2 anni, per il **settore concorsuale 04/A4 – Geofisica ed il settore scientifico-disciplinare GEO/10 - Geofisica della Terra solida.**

➤ Attività di ricerca da svolgere:

il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca nel settore della Geofisica della Terra Solida, nell'ambito della sismologia e della modellistica fisico-matematica, come da proposta selezionata nell'ambito dell'invito regionale "Future in Research" della Regione Puglia:

“La presente proposta si integra con il progetto europeo di cooperazione territoriale (OTRIONS) del quale è capofila il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università di Bari Aldo Moro. Lo studio proposto è finalizzato alla conoscenza delle caratteristiche reologiche della regione garganica che comprendono la presenza di fluidi profondi a scopi geotermici e la determinazione della pericolosità sismica della regione Puglia. Questo risultato sarà ottenuto tramite tre differenti approcci: studio della stabilità dell'area tettonica attraverso la tomografia 3D del fattore di qualità Q; studio dei parametri della sorgente sismogenetica e degli effetti di sito attraverso l'inversione dei dati spettrali; dettaglio della funzione sorgente attraverso l'uso delle funzioni di Green empiriche. Per la realizzazione del presente progetto saranno particolarmente utili i dati forniti dalla rete sismica pugliese costruita nell'ambito del progetto OTRIONS. Questa rete, composta da 17 stazioni, è in grado di evidenziare la microsismicità locale. Il progetto sarà realizzato sfruttando la sala sismica presso la sede del corso di laurea in Scienze Ambientali di Taranto. Il presente progetto di ricerca ha lo scopo di contribuire alla prevenzione dei rischi, alla difesa e messa in sicurezza del territorio pugliese tramite uno studio sismotettonico a scala regionale.”,

- Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti inerenti i corsi riguardanti il settore GEO/10 secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo ed in base alla programmazione didattica della struttura di riferimento nell'ambito del settore.

➤ Requisiti di ammissione alla procedura selettiva:

Laurea in Geofisica, Fisica o Scienze Geologiche conseguita ai sensi della normativa precedente al D.M. 509/99 o equipollenti lauree specialistiche o magistrali di cui al D.I. 09/07/2009, unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo, nell'ambito del settore scientifico disciplinare GEO/10

e

Titolo di Dottore di Ricerca nell'area 04-Scienze della Terra in materie attinenti il s.s.d. GEO/10.

- **Sede di servizio del ricercatore:** Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, via Orabona, 4, Bari.
 - **Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del posto:** Regione Puglia - fondi FSC dell'Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca ed, in particolare, sui fondi dell'Intervento " FutureInResearch", quali fondi aggiuntivi del Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e le Università della Puglia per un importo a.l. di € 48.392,01;
 - **Trattamento economico, assistenziale, previdenziale ed erariale previsto:** quello previsto dalla vigente normativa in materia.
 - **Numero massimo di pubblicazioni da presentare: dodici (12).** Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (max12).
 - **Si richiede buona conoscenza della lingua inglese.**
- 2) Procedura per il reclutamento di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, a **tempo pieno** e per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per 2 anni, per il **settore concorsuale 04/A3 – Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia, ed il settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia.**
- **Attività di ricerca da svolgere:**
Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca nel settore della Geografia Fisica e Geomorfologia, con particolare riferimento allo studio dei Depositi Marini Terrazzati, della piattaforma continentale, e della dinamica ambientale dei litorali sabbiosi pugliesi come da proposta selezionata nell'ambito dell'invito regionale "Future in Research" della Regione Puglia:
"L'idea è di cercare giacimenti (a terra o sottomarini) di materiali idonei per il ripascimento di spiagge pugliesi in erosione, studiando il comportamento degli stessi in condizioni di stress simili a quelle di spiaggia. Pertanto si effettuerà un capillare rilevamento geologico a terra, si interpreteranno profili sismici a mare e si condurranno prove in laboratorio e sul campo. Il risultato atteso è di fornire all'Amministratore luoghi da cui prelevare materiali idonei per i ripascimenti. Finora in Puglia gli interventi contro l'erosione si sono basati su difese rigide, impattanti sul paesaggio e poco efficaci. In Puglia si può reperire materiale idoneo per ripascimenti su vasta scala? La risposta è sì. Il livello del mare non è stato costante: nell'ultimo milione di anni, la regione ha subito un sollevamento tettonico a stadi, e quindi il mare si è ritirato. Nei momenti di stasi di tale ritiro si sono formate paleolinee di riva con paleospiege: i cosiddetti Depositi Marini Terrazzati (DMT), oggi posti nell'entroterra. Nell'ultima glaciazione, invece, il livello del mare è sceso a -120 m rispetto all'attuale; nella successiva risalita si sono formate più paleospiege, poi

sommerse, che costituiscono i depositi sabbiosi sommersi della piattaforma continentale. Materiali per ripascimenti andrebbero cercati in tali paleospiagge. Il progetto è in linea con l'interesse della Regione per una difesa e gestione sostenibile della spiaggia intesa come risorsa naturale ed economica.”

- Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti inerenti i corsi riguardanti il settore GEO/04 secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo ed in base alla programmazione didattica della struttura di riferimento nell'ambito del settore.
- Requisiti di ammissione alla procedura selettiva:
Laurea in Scienze Geologiche, Scienze Naturali o Scienze Ambientali conseguita ai sensi della normativa precedente al D.M. 509/99 o equipollenti lauree specialistiche o magistrali di cui al D.I. 09/07/2009, unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo, nell'ambito del settore scientifico disciplinare GEO/04

e

Titolo di Dottore di Ricerca nell'area 04 - Scienze della Terra in materie attinenti il s.s.d. GEO/04.

- **Sede di servizio del ricercatore:** Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, via Orabona, 4, Bari.
 - **Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del posto:** Regione Puglia - fondi FSC dell'Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca ed, in particolare, sui fondi dell'Intervento "FutureInResearch", quali fondi aggiuntivi del Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e le Università della Puglia per un importo a.l. di € 48.392,01;
- **Trattamento economico, assistenziale, previdenziale ed erariale previsto:** quello previsto dalla vigente normativa in materia.
- **Numero massimo di pubblicazioni da presentare:** dodici (12). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (max12).

Si richiede buona conoscenza della lingua inglese.

- 3) Procedura per il reclutamento di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, a **tempo pieno** e per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per 2 anni, per il **settore concorsuale 04/A4 - Geofisica ed il settore scientifico-disciplinare GEO/11-Geofisica Applicata.**

- Attività di ricerca da svolgere:
il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca nel settore della Geofisica Applicata, nell'ambito dei metodi elettromagnetici applicati alla ricerca delle risorse geotermiche, come da proposta selezionata nell'ambito dell'invito regionale "Future inResearch" della Regione Puglia:
"L'obiettivo del presente progetto di ricerca è lo sviluppo di tecniche innovative per l'individuazione di risorse geotermiche attraverso l'utilizzo di indagini elettromagnetiche. Le prospezioni magnetotelluriche (MT) sono fra le tecniche più efficaci e utilizzate per fornire informazioni circa la presenza di fluidi nel sottosuolo. L'affinamento delle tecniche di processing sul segnale MT e delle tecniche di integrazione con informazioni di diversa natura consentirebbe di ottimizzare il targeting di tali risorse. Le procedure sviluppate nell'ambito del progetto saranno applicate in area garganica, fornendo quindi una valutazione globale del potenziale geotermico che costituisce il primo passo per una consapevole e circostanziata programmazione attraverso cui le industrie e gli enti locali possano valutare e programmare lo sfruttamento di tale risorsa. Questo progetto s'inserisce nell'ambito di riferimento 'Energia Sostenibile' con l'intento di fornire nuove e più efficienti tecniche di esplorazione, consentendo all'industria geotermica di essere competitiva nella fornitura e generazione di energie pulite e rinnovabili. Fornire una caratterizzazione dei 'reservoir' permetterebbe una migliore efficienza e quindi un risparmio nella fase di perforazione dei pozzi (la più costosa), riducendo il rischio di incorrere in pozzi 'secchi' e al contempo di individuare sistemi idrotermali 'ciechi'."
- Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti inerenti i corsi riguardanti il settore GEO/11 secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo ed in base alla programmazione didattica della struttura di riferimento nell'ambito del settore.
- Requisiti di ammissione alla procedura selettiva:
Laurea in Scienze Geologiche, Geofisica o Scienze Ambientali conseguita ai sensi della normativa precedente al D.M. 509/99 o equipollenti lauree specialistiche o magistrali di cui al D.I. 09/07/2009, unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo, nell'ambito del settore scientifico disciplinare GEO/11
e
Titolo di Dottore di Ricerca nell'area 04-Scienze della Terra in materie attinenti il s.s.d GEO/11- Geofisica Applicata.
- **Sede di servizio del ricercatore:** Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, via Orabona, 4, Bari.
 - **Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del posto:** Regione Puglia - fondi FSC dell'Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca ed, in particolare, suifondi dell'Intervento "FutureInResearch", quali fondi aggiuntivi del Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e le Università della Puglia per un importo a.l. di € 48.392,01;
- **Trattamento economico, assistenziale, previdenziale ed erariale previsto:** quello previsto dalla vigente normativa in materia.

- **Numero massimo di pubblicazioni da presentare:** dodici (12). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (max12).

Si richiede buona conoscenza della lingua inglese.

4) Richiesta di attivazione n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività di supporto alla ricerca (richiesta Prof. G. Mastronuzzi)

Il Direttore, informa che il Prof. G.A. Mastronuzzi, responsabile scientifico del Progetto PRIN 2011, ha richiesto l'avvio delle procedure per la stipula di un contratto di lavoro autonomo come di seguito specificato:

Oggetto della collaborazione:

Simulazioni di inondazione da mareggiata mediante impiego piattaforme grafiche

Durata:

mesi 1

Titolo di studio richiesto:

- diploma di laurea triennale in Scienze Geologiche conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. n. 509/99;

Esperienze e competenze specifiche relative all'incarico da svolgere:

Il candidato deve possedere ottima conoscenza delle equazioni idrodinamiche applicate a movimento di blocchi in seguito ad impatto di ondate e elaborazioni grafiche in ambiente CAD e GIS

Compenso previsto:

€ 5.000,00 onnicomprensivo lordo inclusi Irap oneri riflessi;

Fondi su cui dovrà gravare la spesa:

Progetto PRIN 2011

Il Consiglio, dopo breve dibattito,

VISTA la richiesta del Prof. Mastronuzzi

VISTI gli artt. 7, comma 6 e 37, del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 così come modificato dall'art. 32 del D.L. 4/7/2006 n. 223 convertito con Legge 4/8/2006 n. 248;

VISTI gli artt. 2222 e segg. del Codice Civile;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa emanato con D.R. n. 1653 del 5 marzo 2010;

VISTO l'art. 3, commi 76 e 79 della legge n. 244 del 24/12/2007;

VISTA la Legge 14.01.1994, n. 20, "Disposizioni in materia di giurisdizione e controllo della Corte dei conti";

CONSIDERATA la necessità di far fronte alle attività di ricerca ;

VERIFICATA l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane presenti, all'interno dell'Università degli Studi di Bari, mediante pubblicazione di apposita indagine conoscitiva sul sito Web e all'albo ufficiale Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, per lo svolgimento delle prestazioni che saranno oggetto della collaborazione;

all'unanimità delibera di autorizzare il Direttore ad indire la procedura selettiva per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale come sopra esposto ed a stipulare il relativo contratto.

5) Richieste di ospitalità

Il Direttore comunica che i Proff.ri D. Schiavone, A. Siniscalchi e S. De Lorenzo, professori presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, hanno chiesto che il Prof. M. Loddo, in quiescenza, possa continuare a svolgere attività di ricerca presso il Dipartimento. A tale scopo si chiede che il Prof. M. Loddo possa essere ospitato nella stanza "ospiti" del 3° piano così come stabilito nel Consiglio di Dipartimento del 02.07.2014 al punto 12.

Al fine della valutazione della presente richiesta si allega curriculum ed elenco delle pubblicazioni del Prof. M. Loddo così come fu stabilito al punto 19 del verbale del Consiglio di Dipartimento del 21.11.2011.

6) Varie ed eventuali

Non ve ne sono e pertanto il Punto viene ritirato.

Alle ore 13.30, completati tutti gli adempimenti il Direttore dichiara chiuso il Consiglio.

Letto, firmato e sottoscritto

Il Segretario amministrativo
Dott.ssa Ermenegilda Angelillis

Il Direttore
Prof. Pierfrancesco Dellino