

Protocollo n. 1060
Repertorio n. 20/2013 del 3/11/2013



Verbale n. _12_

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
ATTI DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA
SEDUTA DEL 28 OTTOBRE 2013

L'anno 2013 (Duemilatredici=)
in questo giorno di Lunedì 28 (ventotto=)
del mese di Ottobre alle ore 15:30 (ore quindici e minuti trenta=)
 presso L'AULA 412 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – Via Saragat 1 - Ferrara
 convocato con avvisi scritti in data 21/10/2013 prot. n. 988 inviati per e-mail a ciascun membro, si è adunato
 il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della terra.

Presiede il Prof. Roberto CALABRESE

Ha la funzione di Segretario la Dott.ssa Gloria ROSSI

L'appello dà il seguente risultato:

PROFESSORI DI RUOLO - I FASCIA

BECCALUVA Luigi	P	CALABRESE Roberto	P	COLTORTI Massimo	P
CRUCIANI Giuseppe	P	FIorentINI Giovanni	G	GAMBACCINI Mauro	P
GUIDI Vincenzo	P	MANTOVANI Franco	G	MASETTI Daniele	P
POSENATO Renato	P	ROSATI Piero	P	SIENA Franca	P
TITARCHUK Lev	A	TRIPICCIONE Raffaele	P		

PROFESSORI DI RUOLO - II FASCIA

BILLI Paolo	G	BONADIMAN Costanza	P	CAPUTO Riccardo	P
CIAVOLA Paolo	A	GIANOLLA Piero	P	LUCIANI Valeria	P
LUPPI Eleonora	G	MORETTI Mauro	A	MORSILLI Michele	A
PETRUCCI Ferruccio	P	SACCANI Emilio	A	SANTARATO Giovanni	P
SAVRIE' Mauro	A	SIMEONI Umberto	P	VACCARO Carmela	A
ZAVATTINI Guido	P				

RICERCATORI DI RUOLO

BASSI Davide	P	BIANCHINI Gianluca	P	BISERO Diego	G
CIULLO Giuseppe	G	DI DOMENICO Giovanni	P	DRAGO Alessandro	G
GIOVANNINI Loris	A	GUIDORZI Cristiano	P	LENISA Paolo	G
MALAGU' Cesare	P	MANTOVANI Fabio	G	MARTUCCI Annalisa	P
MARZIANI Michele	G	MASINA Isabella	G	NATOLI Paolo	A
PORCU' Federico	G	RICCI Barbara	P	SPIZZO Federico	A

IL SEGRETARIO
 f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
 f.to Roberto Calabrese

TAIBI Angelo	P	VAVASSORI Paolo	A	VINCENZI Donato	A
--------------	---	-----------------	---	-----------------	---

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

CORBAU Corinne Sabine	P
FIORINI Massimiliano	G
MASTROCICCO Micol	P
MAZZOLARI Andrea	A
PAGLIARA Giuseppe	A

RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE AMM.VO

BIANCHI Maria Teresa	P
BENINI Alessandra	P

RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO

CHIARELLI Paolo	P	GAMBETTI Michele	P
PARISE Michele	P	TESSARI Umberto	P

RAPPRESENTANTI DEGLI ASSEGNISTI DI RICERCA

BIGNARDI Samuel	P
-----------------	---

RAPPRESENTANTI degli iscritti a dottorati di ricerca

BANDIERA Laura	G
----------------	---

Sono stati invitati dal Direttore a partecipare alla seduta

Dott. BETTONI Diego Direttore della Sezione INFN di Ferrara	P	Dott.ssa MARCHETTI Elisa Manager didattico dei CDL afferenti al Dipartimento	P
Sig.ra BALBONI Maria Santina Referente alla didattica del Dipartimento	P		

P= presente G= assente giustificato A= assente

Il Presidente alle ore 15:50, accertato il numero dei presenti e constatata la validità dell'adunanza, apre la seduta e dà inizio alla trattazione degli argomenti previsti nel seguente ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni del Direttore
- 2 - Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell'Università:
 - ✓ Assegni di ricerca
 - ✓ Chiamate dirette
 - ✓ Contratti e Convenzioni
 - ✓ Provvedimenti amministrativi e contabili
- 3 - Varie ed eventuali

Sul punto 1) all'ordine del giorno

Comunicazioni del Direttore:

- 1) Notizie dal Senato Accademico del 23/10/2013

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese

-A causa dell'introduzione del sistema di contabilità economico-patrimoniale generale e analitica e del bilancio unico di ateneo, che partirà dal primo gennaio 2014, sarà possibile effettuare ordini fino al 15/11/2013 e pagamenti fino al 30/11/2013.

-Stanno per essere attivati i percorsi abilitativi speciali, cosiddetti PAS, ossia quei percorsi analoghi ai Tirocini Formativi Attivi, la cui differenza è che sono sostanzialmente riservati a insegnanti con almeno tre anni di servizio effettivi e non prevedono nessuna prova di ingresso. Le disponibilità del nostro Ateneo verranno comunicate all'Ufficio scolastico regionale che, eventualmente sulla base di un tavolo regionale, andrà a stabilire effettivamente il numero di assegnazioni al nostro Ateneo.

-Il Direttore Generale per l'università, lo studente e il diritto allo studio universitario, in sede di convegno con i Direttori Amministrativi Generali di tutte le Università organizzato dal CODAU, aveva mostrato tramite slides che gli upgrade da ricercatore a tempo indeterminato a Professore Associato non comportavano più impegno di 0.2 punti organico, ma solo 0.15. Il Decreto ministeriale da ultimo intervenuto non ha più contemplato tale previsione, dal momento che è stata bloccata dalla Corte dei Conti vista la carenza di copertura finanziaria. L'upgrade da RU a PA costa quindi, come sempre, 0.2 punti organico.

-E' in preparazione il nuovo regolamento missioni di Ateneo, che verrà approvato da Senato e CdA nelle riunioni di novembre.

2) Il Direttore ricorda che il FAR 2010 scade il 20 dicembre 2013. Se si ravvisa la necessità di richiedere una proroga è opportuno attivarsi per poterla sottoporre al Consiglio di Amministrazione al massimo nel mese di novembre (27 novembre 2013). Si coglie l'occasione per ricordare che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 marzo 2008 ha disposto l'**impossibilità** di concedere proroghe ai **fondi FAR** per importi residui **inferiori a 500 Euro**. Si comunica infine che è opportuno ricordare i nuovi criteri di concessione di proroghe stabiliti dal C.d.A. nella seduta del 21 aprile 2009 con rettorale: la proroga verrà concessa solo per il 50% dell'importo residuo.

3) l'Ufficio Selezione Personale chiede di far pervenire i registri dei docenti a contratto, e le attestazioni per gli incarichi di supporto alla didattica e per gli art. 26, in maniera da procedere quanto prima alla liquidazione dei compensi per l'AA 2012-2013 poiché dalla Ragioneria hanno comunicato che a metà novembre sospenderanno i pagamenti.

4) il Consiglio di Amministrazione, nell'adunanza del 25 settembre 2013, ha deliberato che per l'anno accademico 2012-13, potranno essere retribuite le ore di didattica frontale effettuate dai ricercatori di ruolo fino ad un massimo di 90, con un importo orario di 30 euro lordi.

Al termine dell'anno accademico (31/10/2013) dovranno essere trasmessi i registri delle lezioni dei ricercatori di ruolo che hanno effettuato attività didattica in corsi di studio gestiti amministrativamente da codesto Dipartimento e un elenco completo, sottoscritto dal Direttore, degli aventi diritto alla retribuzione con l'indicazione delle ore svolte da ciascun ricercatore presso il Dipartimento stesso.

5) Nel prossimo Consiglio di Dipartimento del 6 Novembre verranno approvati i compiti scientifici dei ricercatori per l'aa 2013-14.

Sul punto 2) all'ordine del giorno

2- QUESTIONI RELATIVE ALLA ORGANIZZAZIONE DEL DIPARTIMENTO E DELL'UNIVERSITÀ

2.A ASSEGNAZIONE del finanziamento su fondi di Ateneo anno 2013 per ASSEGNI DI RICERCA

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese

Il Direttore ricorda ai presenti le richieste di co-finanziamento che sono state presentate sui fondi di ateneo anno 2013 per assegni di ricerca. Precisa che il Dott. F. Porcù ha ritirato la sua richiesta di 10.000 euro.

COFINANZIAMENTO di Ateneo per ASSEGNI DI RICERCA importo € 66.000					
RICHIEDENTE	IMPORTO	NUOVO/RINNOVO	TITOLO ASSEGNO	ASSEGNISTA	DURATA
BECCALUVA LUIGI	6000	NUOVO	Utilizzo degli isotopi stabili nei sistemi idro-agro-ambientali		1 ANNO
TAIBI ANGELO	11540	NUOVO	Ricostruzioni 3D per applicazioni mammografiche avanzate e tecniche di ottimizzazione su processori grafici		1 ANNO
SIENA FRANCA	6000	NUOVO	Studio petrologico-geochimico degli xenoliti di mantello dell'Africa Orientale		1 ANNO
GUIDI VINCENZO	11540	NUOVO	Sviluppo di ottiche per raggi x duri e raggi gamma		1 ANNO
SIMEONI UMBERTO	6000	RINNOVO	Morfodinamica delle pocket beach: bilancio sedimentario, processi morfogenetici, modelli evolutivi e gestione	RODELLA Ilaria	1 ANNO
Vaccaro, Mantovani, Billi	11540	RINNOVO	Caratterizzazione meteo-climatologica dell'area del bacino dell'Isonzo-programma Italia-Slovenia	FAZZINI Massimiliano	1 ANNO
ZAVATTINI GUIDO	11540	RINNOVO	Ottimizzazione dell'apparato PVLAS per lo studio sperimentale del vuoto quantistico.	MESSINEO Giuseppe	1 ANNO
ROSATI PIERO	10000	RINNOVO	Sviluppo lenti di LAUE e sue applicazioni astrofisiche	VIRGILLI Enrico	1 ANNO
SANTARATO GIOVANNI	5000	RINNOVO	Costruzione e validazione numerica di un algoritmo per l'inversione tri-dimensionale delle onde sismiche superficiali di Rayleigh.	BIGNARDI Samuel	1 ANNO
COLTORTI MASSIMO	6000	RINNOVO	Studio petrologico dei plagioclasti come indicatori di dinamica magmatica	GIACOMONI Pier Paolo	6 MESI Ante Legge Gelmini
MASETTI DANIELE	8000	RINNOVO	Controllo stratigrafico sugli acquiferi alluvionali e loro gestione	RAPTI Dimitra	1 ANNO
CRUCIANI GIUSEPPE	11540	RINNOVO	Studio di strutture e comportamento termico di minerali e materiali per l'energia, l'ambiente e le applicazioni ceramiche	ARDIT Matteo	1 ANNO
TOTALE RICHIESTE € 104.700					

Il Direttore ricorda che sono usciti i risultati del PRIN 2012 e chiede se nel dipartimento ci sono coordinatori locali che abbiano ricevuto il finanziamento, considerato che il prof. Coltorti aveva richiesto di conoscere prima questi esiti e poi procedere all'assegnazione del fondo di ateneo per il finanziamento degli assegni di ricerca.

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese

- Il Prof. Coltorti dichiara di essere un coordinatore locale PRIN 2012 e per questo motivo ritira la richiesta di cofinanziamento a suo tempo avanzata.
- Il prof. Santarato dichiara che, essendo venuto a conoscenza di fatti nuovi rispetto al momento della richiesta di cofinanziamento, chiede che l'importo richiesto sia ridotto da 5000 a 3000 Euro di cofinanziamento.

Dopo breve discussione, il Direttore comunica che vengono co-finanziate, e per gli importi a fianco indicati, le richieste per assegni di ricerca sui fondi attribuiti al dipartimento dall'Ateneo per l'anno 2013 con l'aggiunta di una quota sul bilancio del dipartimento.

Il Direttore pone in votazione la seguente delibera:

(Delibera 1/2013/28-10)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

considerato che il dipartimento è stato finanziato con 66.000 euro per assegni di ricerca,

viste le richieste pervenute di co-finanziamento di assegni di ricerca sul fondo di ateneo 2013 per gli assegni di ricerca

tenuto conto che il dott. Federico Porcù e il prof. Massimo Coltorti hanno ritirato la richiesta di finanziamento avanzata, e che il prof. Giovanni Santarato ha ridotto da 5000 euro a 3000 euro la richiesta di cofinanziamento,

valutate attentamente le risorse disponibili presenti nel bilancio del dipartimento da aggiungere al finanziamento di ateneo e calcolate per un importo pari a 30.700 euro

DELIBERA

il seguente co-finanziamento di assegni di ricerca anno 2013 da rinnovare e/o nuovi da bandire, come sotto indicato:

Richiedente	importo del cofinanziamento + quota dipartimentale	Tipologia Assegno di ricerca
SIMEONI UMBERTO	6000	RINNOVO
BECCALUVA LUIGI	6000	NUOVO
VACCARO, Mantovani, Billi	11540	RINNOVO
TAIBI ANGELO	11540	NUOVO
SIENA FRANCA	6000	NUOVO
GUIDI VINCENZO	11540	NUOVO
ZAVATTINI GUIDO	11540	RINNOVO
ROSATI PIERO	10000	NUOVO
SANTARATO GIOVANNI	3000	RINNOVO
MASETTI DANIELE	8000	RINNOVO
CRUCIANI GIUSEPPE	11540	RINNOVO
	66.000+30.700	
Cofinanziamento totale	96.700	

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

2.B ASSEGNI DI RICERCA DA RINNOVARE sul finanziamento di Ateneo 2013 + quota dipartimentale.

Il Direttore illustra i rinnovi degli assegni di ricerca con il contributo del finanziamento di ateneo 2013 + quota dipartimentale.

1) Il Prof. Umberto Simeoni, associato confermato nel ssd GEO/04, ha proposto alla Direzione del Dipartimento di **rinnovare** un assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della Legge 30-12-2010)

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese

Dipartimento	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Responsabile della ricerca	Prof. Umberto Simeoni – PA nel ssd GEO/04
Area CUN	04 Scienze della terra
Settore scientifico-disciplinare:	GEO/04 GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA
Assegnista	DOTT.ssa RODELLA ILARIA
Titolo assegno (italiano)	Morfodinamica delle pocket beach: bilancio sedimentario, processi morfogenetici, modelli evolutivi e gestione.
Campo principale della ricerca	Environmental science
Durata del contratto	12 mesi: dal 1-1-2014 al 31-12-2014
Importo del contratto	impegno di spesa globale di Euro 23.085
Copertura finanziaria	Euro 6000 da finanziamento assegni di ricerca 2013 Euro 17085 su fondi di ricerca presenti nel bilancio di dipartimento, nella disponibilità del Prof. U. Simeoni
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Impegno n.	1375/2013

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

(Delibera 2/2013/28-10)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, approva la richiesta di rinnovare l'assegno di ricerca alla dott.ssa **RODELLA ILARIA** con le caratteristiche sopra descritte, dal 1-1-2014 al 31-12-2014.

L'impegno di spesa per il rinnovo dell'assegno è a carico dei seguenti fondi:

Euro 6.000 da finanziamento assegni di ricerca 2013
Euro 17.085 su fondi di ricerca presenti nel bilancio di dipartimento, responsabile scientifico il Prof. U. Simeoni

L'impegno di spesa è n. 1375/2013.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

2) La Prof.ssa Vaccaro Carmela, PA nel ssd GEO/09, e i prof.ri Mantovani Franco e Billi Paolo, hanno proposto alla Direzione del Dipartimento **di rinnovare un assegno di ricerca**, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della Legge 30-12-2010)

Dipartimento	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Vaccaro Carmela, PA nel ssd GEO/09
Area CUN	04 –Scienze della Terra
Settore scientifico-disciplinare:	GEO/09 Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico- petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
Assegnista	DOTT. FAZZINI MASSIMILIANO
Titolo assegno (italiano)	Caratterizzazione meteo-climatologica dell'area del bacino dell'Isonzo-Programma Italia-Slovenia
Titolo assegno (inglese)	Meteo-climatic characterization of the area Isonzo's basin - Italy-Slovenia Program
Campo principale della ricerca	Environmental Science
Durata del contratto	12 mesi: dal 1-01-2014 al 31-12-2014

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese

Importo del contratto	impegno di spesa globale di Euro 23.085
Copertura finanziaria	Euro 11.540 da finanziamento assegni di ricerca 2013
	Euro 11.545 fondi sul bilancio di dipartimento - Progetto MINNI prof.ssa Vaccaro
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Impegno n.	1236/2013

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

(Delibera 3/2013/28-10)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, approva la richiesta di rinnovare l'assegno di ricerca **al Dott. FAZZINI MASSIMILIANO** con le caratteristiche sopra descritte, dal 1-01-2014 al 31-12-2014.

L'impegno di spesa per il rinnovo dell'assegno è a carico dei seguenti fondi:

Euro 11.540 da finanziamento assegni di ricerca 2013
Euro 11.545 fondi sul bilancio di dipartimento Progetto MINNI responsabile scientifico la prof.ssa Vaccaro

L'impegno di spesa è il n. 1236/2013.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

3) Il Prof. Piero Rosati, PO confermato nel ssd FIS/05, ha proposto alla Direzione del Dipartimento **un nuovo** assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della Legge 30-12-2010, n. 240) con le seguenti caratteristiche:

Dipartimento	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Responsabile della ricerca	Prof. Piero Rosati, PO confermato nel ssd FIS/05
Area CUN	02 – Scienze fisiche
Settore scientifico-disciplinare:	FIS/05 Astronomia e astrofisica
Titolo assegno (italiano)	Sviluppo di lenti di LAUE per raggi gamma e sue possibili applicazioni anche non astrofisiche
Titolo assegno (in inglese)	Development of gamma ray LAUE lensis and there applications in astrophysisc and other disciplines
Campo principale della ricerca	Physics
Durata del contratto	12 mesi
Importo del contratto	impegno di spesa globale di Euro 23.085
Copertura finanziaria	Euro 10.000 (quota dipartimentale) già presenti in Capitolo 100 sede amm.va UNIFE Assegni di ricerca, provenienti da INFN Convenzione LARIX
	Euro 3.085 su fondi PRIN/2009 responsabile scientifico prof. F. Frontera
	Euro 10000 Fondi presenti sul bilancio del dipartimento a disposizione del prof. F. Frontera
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Impegno n.	1411/2013 PRIN/2009

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

(Delibera 4/2013/28-10)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, approva la richiesta di bandire un nuovo assegno di ricerca con le caratteristiche sopra descritte, durata 1 anno

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese

L'impegno di spesa per il nuovo assegno di ricerca è a carico dei seguenti fondi

Euro 10.000 (quota dipartimentale) già presenti in Capitolo 100 sede amm.va UNIFE Assegni di ricerca, provenienti da INFN Convenzione LARIX
Euro 3.085 fondi di ricerca PRIN/2009 responsabile scientifico prof. F. Frontera
Euro 10.000 Fondi presenti sul bilancio del dipartimento a disposizione del prof. F. Frontera

L'impegno è il n. 1411/2013 (solo PRIN/2009)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

4) Il Prof. Cruciani Giuseppe, PO da confermare nel ssd GEO/06, ha proposto alla Direzione del Dipartimento **di rinnovare** un assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della Legge 30-12-2010

Dipartimento	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Responsabile della ricerca	Prof. Cruciani Giuseppe, PO da confermare nel ssd GEO/06
Area CUN	04
Settore scientifico-disciplinare:	GEO/06 MINERALOGIA
Assegnista	DOTT. ARDIT MATTEO
Titolo assegno (italiano)	Studio di strutture e comportamento termico di minerali e materiali per l'energia, l'ambiente e le applicazioni ceramiche
Titolo assegno (inglese)	Crystal structure e thermal behaviour analysis of mineral and materials for energy, environment, and applications in ceramics.
Campo principale della ricerca	Environmental science
Durata del contratto	12 mesi: dal 1-1-2014 al 31-12-2014
Importo del contratto	impegno di spesa globale di Euro 24.648
Copertura finanziaria	Euro 11.540 da finanziamento assegni di ricerca 2013 Euro 12.500 CONVENZIONE CNR-ISTEC/UNIFE Euro 608 FAR 2011 responsabile prof. Cruciani
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Impegno n.	1412/2013 e n. 1437/2013

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

(Delibera 5/2013/28-10)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, approva la richiesta di rinnovare l'assegno di ricerca alla **Dott. ARDIT MATTEO** con le caratteristiche sopra descritte, dal 1-1-2014 al 31-12-2014.

L'impegno di spesa per il rinnovo dell'assegno è a carico dei seguenti fondi

Euro 11.540 da finanziamento assegni di ricerca 2013
Euro 12.500 CONVENZIONE CNR-ISTEC/UNIFE
Euro 608 FAR 2011 responsabile prof. Cruciani

L'impegno è il n. 1412/2013 e il n. 1437/2013.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese

2.C ASSEGNI DI RICERCA DA BANDIRE sul finanziamento di Ateneo 2013 + quota dipartimentale.

1) Il Prof. Vincenzo Guidi, PO non confermato nel ssd FIS/01, ha proposto alla Direzione del Dipartimento di bandire una posizione di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della Legge 30-12-2010, n. 240) con le seguenti caratteristiche:

Dipartimento	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Responsabile della ricerca	Prof. Vincenzo Guidi, PO non confermato nel ssd FIS/01
Area CUN	02 – Scienze fisiche
Settore scientifico-disciplinare:	FIS/01 Fisica sperimentale
Titolo assegno (italiano)	Studio e realizzazione di elementi ottici per la focalizzazione di raggi X duri
Titolo assegno (inglese)	Study and realization of optical elements capable of focalizing hard-C-rays
Campo principale della ricerca	Physics
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato di ricerca
Importo del contratto	impegno di spesa globale di Euro 23.085
Copertura finanziaria	Euro 11.540 da finanziamento assegni di ricerca 2013
	Euro 11.545 da fondi CNR-IMEM, responsabile Prof. V. Guidi
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Impegno	n. 1413/2013

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

(Delibera 6/2013/28-10)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, approva la richiesta di attivare la procedura per un nuovo assegno di ricerca con le caratteristiche sopra descritte totalmente a carico dei fondi

Euro 11.540 da finanziamento assegni di ricerca 2013
Euro 11.545 da fondi CNR-IMEM, responsabile Prof. V. Guidi

L'impegno di spesa è n. 1413/2013.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva

2.D Assegni da rinnovare al di fuori del finanziamento di ateneo 2013

Sono da rinnovare, al di fuori del finanziamento di ateneo 2013, anche i seguenti assegni di ricerca per ciascuno dei quali è pervenuta la seguente richiesta:

a) Il Prof. Vincenzo Guidi, PO da confermare nel ssd FIS/01, ha proposto alla Direzione del Dipartimento **di rinnovare** un assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della Legge 30-12-2010

Dipartimento	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
--------------	--

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese

Responsabile della ricerca	Prof. VINCENZO GUIDI, PO da confermare nel ssd FIS/01
Area CUN	02 Scienze fisiche
Settore scientifico-disciplinare:	FIS/01
Assegnista	DOTT. BARICORDI STEFANO
Titolo assegno (italiano)	Realizzazione di componenti ottici e optoelettronici per sistemi fotovoltaici a concentrazione basati sulla separazione spettrale della radiazione solare.
Titolo assegno (inglese)	----
Campo principale della ricerca	Physics
Durata del contratto	12 mesi: dal 1-1-2014 al 31-12-2014
Importo del contratto	impegno di spesa globale di Euro 23.085
Copertura finanziaria	Euro 23.085 sui fondi APOLLON a bilancio del dipartimento nella disponibilità del Prof. V. Guidi
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Impegno n.	1410/2013

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

(Delibera 7/2013/28-10)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, approva la richiesta di rinnovare l'assegno di ricerca alla **Dott. BARICORDI STEFANO** con le caratteristiche sopra descritte, dal 1-1-2014 al 31-12-2014.

Euro 23.085 sui fondi APOLLON a bilancio del dipartimento nella disponibilità del Prof. V. Guidi

L'impegno è il n. 1410/2013.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

b) La Prof.ssa Vaccaro Carmela, PA nel ssd GEO/09, ha chiesto alla Direzione del Dipartimento di poter impegnare su fondi gestiti dal dipartimento e di cui è responsabile (progetto MINNI) un importo pari a Euro 19085 per rinnovare un assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della Legge 30-12-2010)

Dipartimento	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Vaccaro Carmela, PA nel ssd GEO/09
Area CUN	04 Scienze della Terra
Settore scientifico-disciplinare:	GEO/09
Assegnista	DOTT.ssa VOLPE LISA
Titolo assegno (italiano)	Metodologie petrografiche per l'analisi storica e conservativa dei materiali lapidei e litoidi del patrimonio culturale
Titolo assegno (inglese)	<u>Petrographic methodologies for historical analysis and conservation in organic materials and stones in Cultural heritage</u>
Campo principale della ricerca	Environmental Science
Durata del contratto	12 mesi: dal 1-2-2014 al 31-1-2015
Importo del contratto	impegno di spesa globale di Euro 23.085
Copertura finanziaria	Euro 19.085 fondi di ricerca sul bilancio del dipartimento Progetto MINNI - resp. prof.ssa C. Vaccaro

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese

	Euro 4000 su fondi Teknehub (imp.n.373/2013) come da scheda trasmessa dal direttore del laboratorio
Sede	Lab. Teknehub
Impegno del dip. FST	n. 1286/2013

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

(Delibera 8/2013/28-10)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, per quanto di competenza relativamente ai fondi iscritti a bilancio presso il dipartimento di cui è responsabile la prof.ssa Carmela Vaccaro, delibera di impegnare la somma di euro 19.085 per il rinnovo dell'assegno di ricerca alla dott.ssa **VOLPE LISA** dal 1-2-2014 al 31-1-2015, **presso Teknehub**.

L'impegno di spesa per il rinnovo dell'assegno è in parte a carico dei seguenti fondi gestiti dal dipartimento

Euro 19.085 fondi di ricerca sul bilancio del dipartimento Progetto MINNI - resp. prof.ssa C. Vaccaro
--

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

2.E Assegni NUOVI da bandire

Il Direttore comunica che è da bandire il seguente nuovo assegno di ricerca per il quale è pervenuta richiesta:

1) Il Prof. Piero Gianolla, PA confermato nel ssd GEO/02, ha proposto alla Direzione del Dipartimento di bandire una posizione di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della Legge 30-12-2010, n. 240) con le seguenti caratteristiche:

Dipartimento	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Responsabile della ricerca	Prof. Piero Gianolla, PA confermato nel ssd GEO/02
Area CUN	04 - Scienze della Terra
Settore scientifico-disciplinare:	GEO/02 Geologia stratigrafica e sedimentologica
Titolo assegno (italiano)	Modellizzazione tridimensionale di sistemi piattaforma -bacino del Triassico delle Dolomiti
Titolo assegno (inglese)	Three-dimensional facies modeling of Triassic carbonate platform-basin systems of the Dolomites.
Campo principale della ricerca	Environmental science
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea in Scienze geologiche V.O, laurea specialistica e/o magistrale in Scienze geologiche, georisorse e territorio
Importo del contratto	impegno di spesa globale di Euro 23.085
Copertura finanziaria	Fondi PRIN 2010-11 responsabile prof. P. Gianolla
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Impegno	n. 1365/2013

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

(Delibera 9/2013/28-10)

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, approva la richiesta di attivare la procedura per un nuovo assegno di ricerca con le caratteristiche sopra descritte totalmente a carico dei fondi del PRIN 2010-11, responsabile il Prof. Piero GIANOLLA.

L'impegno di spesa è n. 1365/2013.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

2.F CHIAMATE DIRETTE 2013

Il Direttore richiama la Rettorale del 9/10/2013 prot. n. 23353 di pari oggetto in cui il Rettore invitava i dipartimenti a dare indicazioni su possibili chiamate dirette di personale docente nel 2013, tenendo presente che le proposte di Ateneo dovrebbero pervenire al MIUR entro il 30 ottobre p.v.

Al Direttore non è pervenuta alcuna richiesta al riguardo.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, prende atto.

Sul punto 3) all'ordine del giorno

3 -VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

Esaurita la trattazione degli argomenti previsti all'ordine del giorno, il Direttore alle ore **16:40** dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è stato redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE
f.to Roberto Calabrese