

Protocollo n. 223925 del 3/12/2020
Repertorio n. 41/2020

Verbale n. 12



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra**

**ATTI DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI FISICA e SCIENZE della TERRA**

SEDUTA DEL 03 DICEMBRE 2020

L'anno 2020 (Duemilaventi =)

*in questo giorno di **Giovedì 03**(=tre)*

*del mese di **Dicembre alle ore 14:30** (= ore quattordici/30)*

convocato, nella composizione ristretta ai soli Professori di ruolo di Prima fascia, con avvisi scritti in data 27/11/2020, protocollo n. 221571, inviati per e-mail a ciascun membro, si è adunato in modalità telematica il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

*Presiede il Prof. **Vincenzo GUIDI***

*Ha la funzione di Segretario **Patrizia FORDIANI***

L'appello dà il seguente risultato:

PROFESSORI DI RUOLO - I FASCIA

CALABRESE Roberto	PMT	CAPUTO Riccardo	PMT	CIAVOLA Paolo	PMT
COLTORTI Massimo	PMT	CRUCIANI Giuseppe	PMT	FIORINI Massimiliano	PMT
GAMBACCINI Mauro	PMT	GIANOLLA Piero	PMT	GUIDI Vincenzo	PMT
LENISA Paolo	PMT	LUPPI Eleonora	PMT	POSENATO Renato	PMT
ROSATI Piero	PMT	TRIPICCIÓN Raffaele	PMT		

PMT= Presente Modalità Telematica - A= Assente - AG= Assente Giustificato

Alla riunione è presente la sig.ra Patrizia Fordiani, che svolge la funzione di segretario verbalizzante.

IL SEGRETARIO
f.to digitalmente Patrizia FORDIANI

IL DIRETTORE
f.to digitalmente Prof. Vincenzo GUIDI

Il Presidente, alle ore 14:40, preso atto delle giustificazioni presentate, accertato il numero dei presenti e constatata la validità dell'adunanza, procede ad illustrare gli argomenti previsti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Chiamata di un Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010, Settore Concorsuale 04/A1: Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni - Settore Scientifico-Disciplinare GEO/09: Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali.
3. Varie ed eventuali

Sul primo oggetto: “Comunicazioni del Direttore”.

Non ci sono comunicazioni da parte del Direttore.

Sul secondo oggetto: “Chiamata di un Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010, Settore Concorsuale 04/A1: Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni - Settore Scientifico-Disciplinare GEO/09: Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali”.

Il Presidente comunica al Consiglio che la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 685 del 22/06/2020 (Commissione composta dai Professori: Giacomo Diego Gatta, Piergiulio Cappelletti e Paolo Mazzoleni), nell'ambito della procedura attivata per il reclutamento di un Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 240/2010 in Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali (SSD GEO/09 - settore concorsuale 04/A1), ha concluso i suoi lavori lo scorso 3 settembre; i relativi atti sono stati approvati dal Rettore con D.R. n. 1095 del 10 settembre 2020 e sono stati resi pubblici nel sito internet dell'Ateneo.

La Commissione ha individuato nel Prof. Francesco Di Benedetto il candidato maggiormente qualificato da proporre al Consiglio per la chiamata come Professore universitario di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge 240 del 2010.

Il Presidente dà lettura del giudizio formulato dalla Commissione di valutazione (*Allegato n. 1*).

Dopo breve discussione il Presidente pone in votazione la seguente delibera:

-il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, dopo attenta lettura dei contenuti dei verbali della Commissione giudicatrice della procedura attivata per il reclutamento di un Professore universitario di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge 240 del 2010 in Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali (SSD GEO/09 - settore concorsuale 04/A1);

-preso atto dei risultati della valutazione comparativa svolta dalla suddetta Commissione, che ha individuato nel Prof. Francesco Di Benedetto il candidato maggiormente qualificato da proporre al Consiglio per la chiamata come Professore universitario di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge 240 del 2010;

-propone al Consiglio di Amministrazione la chiamata del Prof. Francesco Di Benedetto, per coprire il posto di Professore universitario di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge 240 del 2010, in Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali

(SSD GEO/09 - settore concorsuale 04/A1), demandando alla decisione del Consiglio di Amministrazione l'individuazione della prima data utile alla presa di servizio.

Si apre la discussione, nell'ambito della quale il Presidente invita tutti i membri appartenenti all'area di Scienze della Terra ad esprimere la loro dichiarazione di voto in merito alla chiamata in oggetto; al termine il Consiglio, nella sua composizione ristretta ai soli Professori di prima fascia, unanime approva.

Sul terzo oggetto "Varie ed eventuali".

3.1) Richiesta di trasferimento Responsabilità Scientifica assegno di ricerca.

Il Presidente informa il Consiglio che il Prof. Donato Vincenzi ha fatto richiesta di poter assumere la responsabilità scientifica dell'assegno di ricerca, dal titolo: "**Fenomeni di trasporto in semiconduttori**", il cui attuale responsabile è il Prof. Vincenzo Guidi e titolare dell'assegno il Dott. Paolo Bernardoni.

Il Prof. Vincenzi (s.s.d. FIS/01), richiede l'assunzione di responsabilità scientifica dell'assegno in oggetto, in quanto il Dott. Bernardoni da alcune settimane sta collaborando con il suo gruppo di ricerca nell'ambito di un progetto finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana, in virtù delle competenze acquisite durante il suo primo anno di assegno di ricerca dal titolo "Fenomeni di trasporto in semiconduttori".

Inoltre, in vista del prossimo avvio del progetto dal titolo "Sviluppo di batterie agli ioni di Litio con anodo in germanio nanoporoso per applicazioni Aerospaziali" GLITTERY (Germanium anode Lithium Ion baTTERY), anch'esso finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana, si rende necessario poter integrare le competenze del dott. Bernardoni all'interno del gruppo di ricerca coordinato dal prof. Vincenzi.

Questo cambio di responsabilità ha il nulla osta del Prof. Vincenzo Guidi.

Coerentemente, dal punto di vista finanziario il rinnovo verterà su fondi di cui risulta titolare il prof. Donato Vincenzi.

Il Consiglio, dopo breve discussione, all'unanimità approva il trasferimento della Responsabilità Scientifica dell'Assegno di ricerca sopra citato al Prof. Donato Vincenzi.

3.2) Rinnovo assegno di ricerca Dott. Paolo Bernardoni - responsabile Prof. Donato Vincenzi.

Il Prof. Donato Vincenzi, PA nel SSD FIS/01, propone a questo punto il rinnovo dell'assegno di ricerca di cui è titolare il **Dott. Paolo Bernardoni**, ai sensi dell'art. 3, comma 1 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), dal titolo "**Fenomeni di trasporto in semiconduttori**", con decorrenza 1° Marzo 2021; trattandosi di un assegno attivato nel 2020, in base all'art. 22 della Legge 240/2010, i mesi totali già usufruiti risulteranno essere 12.

Il rinnovo dell'assegno, della durata di **12 mesi**, per un importo lordo di Euro 23.832,00 risulta finanziato dal richiedente tramite:

CA.CO.10.10.20.010 ID: 13406	Fondi di Ateneo per assegni di ricerca anno 2020	€. 7.944,00 Pari a 4 mensilità
---------------------------------	---	---------------------------------------

IL SEGRETARIO
f.to digitalmente Patrizia FORDIANI

IL DIRETTORE
f.to digitalmente Prof. Vincenzo GUIDI

CA.CO.10.10.20.010 2020-EPC-VD_001_AR2	ECONOMIE PROGETTI CONCLUSI 2020 - RINNOVO AR BERNARDONI – VINCENZI - di cui è titolare lo stesso prof. Vincenzi presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie	€. 15.888,00 Pari a 8 mensilità
---	--	--

E' stata verificata da parte del Segretario di Dipartimento la disponibilità del progetto indicato a copertura.

Dopo breve discussione, il Presidente pone in votazione la seguente delibera:

il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, accertata la disponibilità dei finanziamenti dichiarati per la copertura dell'assegno come sopra indicato, **delibera di approvare** la richiesta di rinnovare l'assegno di ricerca al **Dott. Paolo Bernardoni** con le caratteristiche sopra descritte, dal 01/03/2021 al 28/02/2022.

- di imputare il costo di € 23.832,00 ai seguenti Progetti:

-€ 7.944,00 - Fondi di Ateneo per assegni di ricerca anno 2020 - codice ID: 13406.

-€ 15.888,00 - Progetto: ECONOMIE PROGETTI CONCLUSI 2020 - RINNOVO AR BERNARDONI – VINCENZI - di cui è titolare lo stesso prof. Vincenzi presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie - codice sottoprogetto: 2020-EPC-VD_001_AR2.

Il Consiglio, nella sua composizione ristretta ai soli Professori di prima fascia, unanime approva.

Esaurita la trattazione degli argomenti previsti all'ordine del giorno, il Presidente alle ore 15:05 dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è redatto, letto ed approvato seduta stante.