

**Protocollo n. 339125 del 16/12/2022**  
**Repertorio n. 28/2022**



**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 17 NOVEMBRE 2022**

*L'anno 2022 (= Duemilaventidue)*

*in questo giorno di Giovedì 17 (= diciassette )*

*del mese di Novembre alle ore 11:00 (=undici)*

presso l'aula 412 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – Via Saragat,1 - Ferrara

convocato, ad horas con avvisi scritti in data 14/11/2022, protocollo n. 324445, inviati per e-mail a ciascun membro, si è adunato il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, con la possibilità per i membri di collegarsi in via telematica.

*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	P	CAPUTO Riccardo	P	CIAVOLA Paolo	A
COLTORTI Massimo	PMT	CRUCIANI Giuseppe	PMT	DI BENEDETTO Francesco	PMT
DRAGO Alessandro	A	FIORINI Massimiliano	AG	GHIROTTI Monica	PMT
GIANOLLA Piero	PMT	GUIDI Vincenzo	P	LENISA Paolo	PMT
LUPPI Eleonora	AG	NATOLI Paolo	A	POSENATO Renato	PMT
ROSATI Piero	A	TAIBI Angelo	A		

**PROFESSORI DI RUOLO - II FASCIA**

ARDIT Matteo	PMT	BASSI Davide	AG	BIANCHINI Gianluca	P
BISERO Diego	PMT	BONADIMAN Costanza	A	CHERUBINI Claudia	A
CIULLO Giuseppe	PMT	DEL BIANCO Lucia	AG	DI DOMENICO Giovanni	PMT
FACCINI Barbara	PMT	FRIJIA Gianluca	PMT	GIOVANNINI Loris	PMT
GUIDORZI Cristiano	PMT	LUCIANI Valeria	P	MALAGU' Cesare	P
MANTOVANI Fabio	PMT	MARTUCCI Annalisa	AG	MASINA Isabella	PMT
MONTONCELLO	PMT	MORETTI Mauro	PMT	MORSILLI Michele	A

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*

Federico					
PAGANO Luca	P	PAGLIARA Giuseppe	PMT	PAPPALARDO Luciano Libero	PMT
RICCI Barbara	AG	RIZZO Enzo	PMT	SACCANI Emilio	P
TOMASSETTI Luca	P	VINCENZI Donato	PMT	ZAVATTINI Guido	PMT

**RICERCATORI DI RUOLO**

SPIZZO Federico	PMT
-----------------	-----

**RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**

BALLARDINI Mario	PMT	BULLA Mattia	P	FABBRI Barbara	PMT
GARZIA Isabella	PMT	MAZZOLARI Andrea	P	STRATI Virginia	PMT

**RAPPRESENTANTI del PERSONALE TECNICO**

DROGHETTI Francesco	PMT	NERI Ilaria	PMT
---------------------	-----	-------------	-----

**RAPPRESENTANTI del PERSONALE AMMINISTRATIVO**

PENNINI Claudio	PMT	ZAGATO Chiara	PMT
-----------------	-----	---------------	-----

**RAPPRESENTANTE degli ASSEGNISTI DI RICERCA**

LEMBO Margherita	P
------------------	---

**RAPPRESENTANTE degli iscritti DOTTORATI DI RICERCA**

FERRO Lisa	PMT
------------	-----

**RAPPRESENTANTE degli STUDENTI**

--	--

**E' stata invitata dal Direttore a partecipare alla seduta**

Sg.ra Maria Santina Balboni Referente alla didattica del Dipartimento	P
--	---

**P = Presente – 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  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*

Il Presidente, alle ore 9:05, 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. Questioni relative alla didattica
3. Programmazione didattica
4. Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell'Università
5. Varie ed eventuali
6. Questioni relative ai Ricercatori
7. Questioni relative ai Professori di II fascia
8. Questioni relative ai Professori di I fascia

**Sul primo oggetto: “Comunicazioni del Direttore”.**

**1.1)** Il Presidente illustra una richiesta pervenuta dall'Ufficio Supporto e Valutazione Qualità; UNIFE partecipa al Ranking QS (uno dei più rilevanti ranking internazionali). Ogni docente del dipartimento è pertanto invitato ad inserire i nominativi delle persone, sia del mondo accademico italiano e straniero (Academics Survey), che imprenditoriale (Employers Survey), con cui abbia collaborato negli ultimi 12 mesi.

Il concetto di collaborazione è inteso in senso lato, ma rimanda sempre ad un'attività strutturata, come ad es. una convenzione, un progetto di ricerca, attività per conto terzi, ecc.. I dati vengono raccolti attraverso due file excel: uno per contatti “Academics” e uno per contatti “Employers”.

Si specifica che i sondaggi pesano per il 40% (Academics) + 10% (Employers) sul punteggio totale ottenuto da ciascun Ateneo; non parteciparvi o inviare pochi nominativi equivale pertanto ad una penalizzazione certa nella classifica stilata dal ranking.

Pertanto è interesse dell'Ateneo:

- fornire il maggior numero possibile di nominativi (per ovviare a mancate risposte o diniego consenso);
- fornire nominativi di persone presumibilmente disposte a dare un giudizio favorevole su Unife;
- fornire nominativi di contatti stranieri, che “pesano” più di quelli italiani.

Prima di inviare gli elenchi di nomi a QS, l'Ateneo contatta le persone da voi segnalate per ottenere da loro il consenso. Se il consenso non viene espresso, i nominativi non vengono inviati a QS.

Terminato il Consiglio verrà creata e condivisa una cartella in google-drive contenente i 2 files excel da compilare **entro e non oltre il 25 novembre p.v.**

**1.2)** Il Presidente sollecita nuovamente i colleghi alla compilazione dei verbali e dei registri delle lezioni online.

**1.3)** Il Presidente, in riferimento all'intervento effettuato nel consiglio del 3 novembre scorso dal Prof. Fabio Minghini, delegato per i lavori pubblici di Unife, in merito agli interventi previsti sugli edifici del Polo Scientifico-Tecnologico, informa che è stata convocata una riunione con l'Ing. Galvan nella

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*

mattina di lunedì 21 novembre alle ore 9:30. Nella riunione è stata coinvolta la Giunta di Dipartimento, allargata al prof. Caputo. Sollecita l'invio di eventuali proposte per interventi sugli edifici.

**Sul secondo oggetto: “Questioni relative alla didattica”.**

Non ci sono argomenti in discussione.

**Sul terzo oggetto: “Programmazione didattica”.**

Non ci sono argomenti in discussione.

**Sul quarto oggetto: “Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell'Università”.**

**4.1) Richiesta di attivazione nuovo assegno – Prof. Massimo Coltorti.**

Il Prof. Massimo Coltorti, PO nel SSD GEO/07, ha proposto alla Direzione del Dipartimento l'attivazione di un assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 2 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), dal titolo: **“Monitoraggio del contenuto di Rame in suoli agricoli coltivati a olivo, vite e pomodoro”.**

**Descrizione della ricerca e modalità di attuazione:**

L'uso massiccio di rame nell'agricoltura biologica e in particolare in importanti colture del bacino mediterraneo come il pomodoro la vite e l'ulivo si riflette in importanti effetti negativi legati all'accumulo del rame nei suoli e nei sedimenti e ad oggi non esistono alternative di comparabile efficacia.

La ricerca verterà sul monitoraggio della concentrazione di rame nei suoli agricoli e nei prodotti, come risultato dell'applicazione per due anni agronomici di utilizzo di pesticidi innovativi che permettono una sostanziale riduzione del quantitativo di rame usato.

Una parte della ricerca sarà anche finalizzata ad eventuali traccianti geochimici che possano essere utilizzati ai fini della tracciabilità alimentare.

A questo scopo verranno svolte analisi geochimiche degli elementi maggiori ed in tracce dei suoli sia in parcelle trattate convenzionalmente che in quelle trattate con pesticidi innovativi.

**Programma d'esame e materie sulle quali dovranno vertere i titoli dei candidati:**

Il programma di esame verterà sulla conoscenza delle principali metodologie analitiche per l'analisi degli elementi maggiori ed in tracce e dei processi legati alla mobilità del rame in diverse condizioni climatiche.

**La valutazione dei titoli consisterà** nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche, comunicazioni a congressi ed esperienze avute nel settore.

Dato che l'assegno richiesto prevede un bando per titoli e colloquio, **il colloquio dovrà svolgersi in presenza.**

L'assegno, **con bando per titoli e colloquio**, della durata di **12 mesi**, per un importo lordo di **Euro 27.000,00** risulta finanziato dal richiedente tramite:

CA.CO.10.10.20.010 2022-UELIFE-CM_001_AR1	Fondo Progetto LIFE MICROFIGHTER GA N. 101074218 – Responsabile Prof. Massimo Coltorti CUP: F73C21000190006	€. 27.000,00
--	--	--------------

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*

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

I nominativi proposti come commissari per la commissione giudicatrice dell'assegno, sono i seguenti:

- Prof. Massimo COLTORTI
- Prof.ssa Carmela VACCARO Professore Associato afferente al Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione
- Prof.ssa Barbara FACCINI

**Membro supplente:**

- Dott. Giacomo FERRETTI Ricercatore a Tempo Determinato afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie.

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra delibera

- di approvare la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo **“Monitoraggio del contenuto di Rame in suoli agricoli coltivati a olivo, vite e pomodoro”**, per la durata di 12 mesi;
- di imputare il costo di € 27.000,00 al Progetto LIFE MICROFIGHTER GA N. 101074218 – Responsabile Prof. Coltorti - CUP: F73C21000190006, codice sottoprogetto: 2022-UELIFE-CM\_001\_AR1;
- di approvare i nominativi proposti per la commissione giudicatrice.

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

**4.2) Richiesta di attivazione nuovo assegno – Prof. Massimo Coltorti.**

Il Prof. Massimo Coltorti, PO nel SSD GEO/07, ha proposto alla Direzione del Dipartimento l'attivazione di un assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 2 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), dal titolo: **“Valutazione dello stato di salute del suolo a seguito di trattamenti con geo-bio-pesticidi innovativi”**.

**Descrizione della ricerca e modalità di attuazione:**

L'uso massiccio di rame nell'agricoltura biologica e in particolare in importanti colture del bacino mediterraneo come il pomodoro la vite e l'ulivo si riflette in importanti effetti negativi legati all'accumulo del rame nei suoli e nei sedimenti e ad oggi non esistono alternative di comparabile efficacia.

La ricerca verterà sull'analisi dei principali parametri legati alla salute del suolo come sostanza organica, grado di umidità, pH, conducibilità, contenuto elementare ed isotopico di N e C.

**Programma d'esame e materie sulle quali dovranno vertere i titoli dei candidati:**

Il programma di esame verterà sulla conoscenza delle principali metodologie analitiche per l'analisi della sostanza organica, del contenuto di N e C nel suolo e di altri parametri chimico-fisici.

**La valutazione dei titoli consisterà** nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche, comunicazioni a congressi ed esperienze avute nel settore.

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*

Dato che l'assegno richiesto prevede un bando per titoli e colloquio, **il colloquio dovrà svolgersi in presenza.**

L'assegno, **con bando per titoli e colloquio**, della durata di **12 mesi**, per un importo lordo di **Euro 27.000,00** risulta finanziato dal richiedente tramite:

CA.CO.10.10.20.010 2022-UELIFE-CM_001_AR2	Fondo Progetto LIFE MICROFIGHTER GA N. 101074218 – Responsabile Prof. Massimo Coltorti CUP: F73C21000190006	€. 27.000,00
--	--	--------------

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

I nominativi proposti come commissari per la commissione giudicatrice dell'assegno, sono i seguenti:

- Prof. Massimo COLTORTI
- Prof.ssa Carmela VACCARO Professore Associato afferente al Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione
- Prof.ssa Barbara FACCINI

**Membro supplente:**

- Dott. Giacomo FERRETTI Ricercatore a Tempo Determinato afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie.

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra delibera

- di approvare la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo **“Valutazione dello stato di salute del suolo a seguito di trattamenti con geo-bio-pesticidi innovativi”**, per la durata di 12 mesi;
- di imputare il costo di € 27.000,00 al Progetto LIFE MICROFIGHTER GA N. 101074218 – Responsabile Prof. Coltorti - CUP: F73C21000190006, codice sottoprogetto: 2022-UELIFE-CM\_001\_AR2;
- di approvare i nominativi proposti per la commissione giudicatrice.

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

**4.3) Richiesta di attivazione nuovo assegno – Prof. Massimo Coltorti.**

Il Prof. Massimo Coltorti, PO nel SSD GEO/07, ha proposto alla Direzione del Dipartimento l'attivazione di un assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 2 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), dal titolo: **“Studio delle caratteristiche reologiche del mantello terrestre in relazione ad eventi metasomatici”**.

**Descrizione della ricerca e modalità di attuazione:**

Il comportamento reologico del mantello terrestre è oggetto di un profondo dibattito scientifico per quanto riguarda le sue caratteristiche in condizioni anidre, ma ancora di più per quello che riguarda le sue variazioni a seguito di eventi metasomatici che possano apportare fluidi ricchi in H<sub>2</sub>O e CO<sub>2</sub>. La ricerca vuole pertanto approfondire lo studio delle caratteristiche reologiche attraverso le equazioni di

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*

stato dei principali minerali costituenti il mantello terrestre e della loro risposta a seguito degli eventi metasomatici.

A questo scopo verranno svolte analisi geochimiche degli elementi maggiori ed in tracce di materiali di mantello, principalmente noduli, sia impoveriti che fertili e ri-fertilizzati.

Particolare attenzione verrà indirizzata al contenuto dei volatili contenuti nelle fluid inclusions o intrappolati nel reticolo cristallino dei NAMs che possono portare a variazioni significative delle proprietà reologiche.

**Programma d'esame e materie sulle quali dovranno vertere i titoli dei candidati:**

Il programma di esame verterà sulla conoscenza delle principali metodologie analitiche per l'analisi degli elementi maggiori ed in tracce e dei volatili inclusi nei minerali di mantello. E sulle modalità di calcolo delle equazioni di stato dei singoli minerali per stimare le variazioni del loro comportamento reologico in funzione di T, P e X dei fluidi.

**La valutazione dei titoli consisterà** nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche, comunicazioni a congressi ed esperienze avute nel settore.

Dato che l'assegno richiesto prevede un bando per titoli e colloquio, **il colloquio dovrà svolgersi in presenza.**

L'assegno, **con bando per titoli e colloquio**, della durata di **12 mesi**, per un importo lordo di **Euro 25.200,00** risulta finanziato dal richiedente tramite:

CA.CO.10.10.20.010 2019-PRIN-CM_001_AR2	Fondo PRIN 2017 – Responsabile Prof. Massimo Coltorti CUP: F74I19000750001	€. 16.800,00  Pari a 8 mensilità
CA.CO.10.10.20.010 2022-RICCOMR-CM_001_AR1	Fondo Contratto Tecnopolo GONG 2022 – presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Responsabile scientifico il Prof. Massimo Coltorti	€. 8.400,00  Pari a 4 mensilità

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

I nominativi proposti come commissari per la commissione giudicatrice dell'assegno, sono i seguenti:

- Prof. Massimo COLTORTI
- Prof.ssa Carmela VACCARO Professore Associato afferente al Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione
- Prof.ssa Barbara FACCINI

**Membro supplente:**

- Dott. Giacomo FERRETTI Ricercatore a Tempo Determinato afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie.

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra delibera

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*

- di approvare la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo **“Studio delle caratteristiche reologiche del mantello terrestre in relazione ad eventi metasomatici”**, per la durata di 12 mesi;
- di imputare il costo di € 25.200,00 ai seguenti Progetti:
  - € **16.800,00** al Progetto PRIN 2017 – Responsabile Prof. Coltorti - CUP: F74I19000750001, codice sottoprogetto: 2019-PRIN-CM\_001\_AR2;
  - € **8.400,00** al Fondo Contratto Tecnopolo GONG 2022 – presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Responsabile scientifico il Prof. Massimo Coltorti, codice sottoprogetto: 2022-RICCOMR-CM\_001\_AR1;
- di approvare i nominativi proposti per la commissione giudicatrice.

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

#### **4.4) Richiesta Ufficio Gare di Ateneo riguardante il presunto fabbisogno relativo alla fornitura di materiale di ferramenta per il prossimo quadriennio (1/01/2023 > 31/12/2026) – e relativa copertura finanziaria.**

Il Presidente informa che nello scorso mese di aprile si è concluso anticipatamente il contratto di Ateneo con la Ferramenta Porta Mare S.a.s. a causa del raggiungimento dell'importo contrattuale, per cui è necessario procedere con la predisposizione di una nuova gara.

L'Ufficio Gare, in data 3 novembre, ha informato le strutture decentrate che stanno predisponendo gli atti per una nuova gara centralizzata per l'affidamento della fornitura di materiale di ferramenta, chiedendo ai dipartimenti di formulare una delibera, con cui viene autorizzata l'adesione al nuovo contratto e viene data copertura alle spese che si prevede di sostenere nel quadriennio (1/01/2023 > 31/12/2026).

#### **Il Presidente pone pertanto in votazione la seguente delibera:**

- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara, emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 1713/2021 - Prot. n. 193570 del 28 ottobre 2021, entrato in vigore il 4 dicembre 2021;
- visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 1500/2017 - Prot. n. 127304 del 31 ottobre 2017; in vigore dal 1° novembre 2017;
- visto il Regolamento dei contratti pubblici sotto soglia comunitaria, ai sensi del D.Lgs. 50/2016, emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 1682/2018 - Prot. n. 170639 del 16 novembre 2018; in vigore dal 7/12/2018;
- vista la nota del 3 novembre scorso, con cui Ufficio Gare Servizi e Forniture dell'Ateneo ha ricordato alle strutture decentrate che nello scorso mese di aprile si è concluso il contratto di Ateneo avente ad oggetto la fornitura di materiale di ferramenta, informando contestualmente che lo stesso ufficio sta predisponendo gli atti per affidare la fornitura in oggetto per il prossimo quadriennio. A tal fine l'Ufficio Gare chiede ai Dipartimenti di deliberare in merito alle previsioni di costi per la fornitura di materiale di ferramenta per il quadriennio (1/01/2023 > 31/12/2026);
- considerato che il costo presunto per tale fornitura, con riferimento al quadriennio 2023 > 2026, è quantificato in complessivi €. 7.000,00 (IVA esclusa);
- considerato che ai fini della rappresentazione contabile i costi da sostenere verranno rilevati nella

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*



voce CA.CO.20.45.10.010 "Materiale di consumo e altro materiale non inventariabile" e che l'adesione al contratto centralizzato non determina alcuna rilevazione di budget;

- visto il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale e triennale 2022-2024 e, in particolare, il budget riferito all'Unità Analitica D030 - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2021;
- considerato che il rapporto contrattuale avrà una durata superiore a quella prevista per il bilancio unico di Ateneo di previsione triennale;

#### **Il Consiglio di Dipartimento delibera:**

- di autorizzare l'adesione al contratto accentrato inerente la fornitura di materiale di ferramenta per il prossimo quadriennio (1/01/2023 > 31/12/2026), per un importo presunto di spesa quantificato in €. 7.000,00 (IVA esclusa);
- di imputare e rilevare i costi alla voce CA.CO.20.45.10.010 "Materiale di consumo e altro materiale non inventariabile" del Budget economico, UA.0.D030 Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra;

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

#### **4.5) Richiesta Ufficio Gare di Ateneo riguardante il presunto fabbisogno relativo all'adesione alla Convenzione Intercenter "Carta in Risma 6" per sei mesi – e relativa copertura finanziaria.**

Il Presidente informa che nello scorso mese di luglio è scaduta la Convenzione Intercenter per la fornitura di carta in risme, per cui è necessario procedere con l'adesione alla nuova convenzione.

L'Ufficio Gare, in data 16 novembre, ha informato le strutture decentrate che stanno predisponendo gli atti per l'adesione, per un periodo di sei mesi, alla Convenzione Intercenter "Carta in Risma 6" disponibile dalla prossima settimana sul portale regionale di e-procurement, chiedendo ai dipartimenti di formulare una delibera, con cui viene autorizzata l'adesione al nuovo contratto e viene data copertura alle spese che si prevede di sostenere nei prossimi sei mesi.

#### **Il Presidente pone pertanto in votazione la seguente delibera:**

- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara, emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 1713/2021 - Prot. n. 193570 del 28 ottobre 2021, entrato in vigore il 4 dicembre 2021;
- visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 1500/2017 - Prot. n. 127304 del 31 ottobre 2017; in vigore dal 1° novembre 2017;
- visto il Regolamento dei contratti pubblici sotto soglia comunitaria, ai sensi del D.Lgs. 50/2016, emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 1682/2018 - Prot. n. 170639 del 16 novembre 2018; in vigore dal 7/12/2018;
- vista la nota del 16 novembre scorso, con cui Ufficio Gare Servizi e Forniture dell'Ateneo ha ricordato alle strutture decentrate che nello scorso mese di luglio era scaduta la Convenzione Intercenter per la fornitura di carta in risme, chiedendo di trasmettere, entro il prossimo 22 novembre, un provvedimento di copertura finanziaria finalizzato all'adesione alla Convenzione Intercenter "Carta in Risma 6" per un periodo di sei mesi;
- considerato che il costo presunto per tale fornitura, con riferimento al periodo di sei mesi, è quantificato in complessivi €. 1.000,00 (IVA esclusa);

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*

- considerato che ai fini della rappresentazione contabile i costi da sostenere verranno rilevati nella voce CA.CO.20.45.10.010 “Materiale di consumo e altro materiale non inventariabile” e che l’adesione al contratto centralizzato non determina alcuna rilevazione di budget;
- visto il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale e triennale 2022-2024 e, in particolare, il budget riferito all’Unità Analitica D030 - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2021;

### **Il Consiglio di Dipartimento delibera:**

- di autorizzare l’adesione alla Convenzione Intercenter "Carta in Risma 6" per un periodo di sei mesi, per un importo presunto di spesa quantificato in €. 1.000,00 (IVA esclusa);
- di imputare e rilevare i costi alla voce CA.CO.20.45.10.010 “Materiale di consumo e altro materiale non inventariabile” del Budget economico, UA.0.D030 Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra;

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

### **Sul quinto oggetto: “Varie ed eventuali”.**

Non ci sono argomenti in discussione.

Lasciano la seduta i Ricercatori, i rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo, degli Assegnisti e dei Dottorandi.

### **Sul sesto oggetto: “Questioni relative ai Ricercatori”.**

**6.1) Chiamata, ai sensi dell’articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, di un Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, Settore concorsuale 02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/01 - Fisica sperimentale.**

Il Presidente comunica al Consiglio che la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1498 del 29/09/2022 (Commissione composta dai Professori: Bonacorsi Daniele, Stanislao Sozzi Marco e Bernardini Paolo), nell’ambito della procedura attivata per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno (Settore concorsuale 02/A1 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/01 Fisica sperimentale), ha concluso i suoi lavori lo scorso 2 novembre; i relativi atti sono stati approvati dal Rettore con D.R. 15 novembre 2022 - n. 1816 e sono stati resi pubblici nel sito internet dell’Ateneo. La Commissione ha individuato nel dott. Lorenzo Capriotti il candidato qualificato da proporre al Consiglio per la chiamata come Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell’art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240.

Il Presidente dà lettura del giudizio formulato dalla Commissione di valutazione (*Allegati n. 1 e n. 2*).

### **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 Ricercatore a

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*

tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240. (SSD FIS/01 - settore concorsuale 02/A1);

- propone agli Organi di Ateneo la chiamata del dott. Lorenzo Capriotti, per coprire il posto di Ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240. (SSD FIS/01 - settore concorsuale 02/A1). Trattandosi di personale reclutato per il PNRR, il Consiglio auspica che la presa di servizio possa avvenire il prima possibile.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, nella sua composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia, unanime approva.*

**6.2) Chiamata, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, di un Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, Settore concorsuale 02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale.**

Il Presidente comunica al Consiglio che la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1357 del 9/09/2022 (Commissione composta dai Professori: Vincenzo Guidi, Donato Vincenzi e Cesare Malagù), nell'ambito della procedura attivata per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno (Settore concorsuale 02/B1 - Fisica sperimentale della materia, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 - Fisica sperimentale), ha concluso i suoi lavori lo scorso 26 ottobre; i relativi atti sono stati approvati dal Rettore con D.R. 8 novembre 2022 - n. 1786 e sono stati resi pubblici nel sito internet dell'Ateneo. La Commissione ha individuato nella dott.ssa Giulia Zonta la candidata qualificata da proporre al Consiglio per la chiamata come Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240.

Il Presidente dà lettura del giudizio formulato dalla Commissione di valutazione (*Allegati n. 3 e n. 4*).

**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 Ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240. (SSD FIS/01 - settore concorsuale 02/B1);

- propone agli Organi di Ateneo la chiamata della dott.ssa Giulia Zonta, per coprire il posto di Ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240. (SSD FIS/01 - settore concorsuale 02/B1). Trattandosi di personale reclutato per il PNRR, il Consiglio auspica che la presa di servizio possa avvenire il prima possibile.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, nella sua composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia, unanime approva.*

**6.3) Chiamata, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, di un Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, Settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/05 - Astronomia e Astrofisica.**

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*

Il Presidente comunica al Consiglio che la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1356 del 9/09/2022 (Commissione composta dai Professori: Baccigalupi Carlo, Vittorio Nicola e Natoli Paolo), nell'ambito della procedura attivata per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno (Settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), ha concluso i suoi lavori lo scorso 28 ottobre; i relativi atti sono stati approvati dal Rettore con D.R. 8 novembre 2022 - n. 1784 e sono stati resi pubblici nel sito internet dell'Ateneo. La Commissione ha individuato nel dott. Brinckmann Thejs Ehlert il candidato qualificato da proporre al Consiglio per la chiamata come Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240.

Il Presidente dà lettura del giudizio formulato dalla Commissione di valutazione (*Allegati n. 5 e n. 6*).

**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 Ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240. (SSD FIS/05 - settore concorsuale 02/C1);

- propone agli Organi di Ateneo la chiamata del dott. Brinckmann Thejs Ehlert, per coprire il posto di Ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240. (SSD FIS/05 - settore concorsuale 02/C1). Trattandosi di personale reclutato per il PNRR, il Consiglio auspica che la presa di servizio possa avvenire il prima possibile.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, nella sua composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia, unanime approva.*

**Sul settimo oggetto: “Questioni relative ai Professori di II fascia”.**

Non ci sono argomenti in discussione.

**Sull'ottavo oggetto: “Questioni relative ai Professori di I fascia”.**

Non ci sono argomenti in discussione.

Esaurita la trattazione degli argomenti previsti all'ordine del giorno il Presidente, alle ore 11:35 dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO  
Patrizia FORDIANI  
*Firmato digitalmente*

IL DIRETTORE  
Prof. Vincenzo GUIDI  
*Firmato digitalmente*