



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

11 dicembre 2013

Il giorno 11 del mese di dicembre 2013 si è riunita nei locali di Via della Lastruccia, n. 3, aula 186, la Giunta del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocata a mezzo e-mail Prot.n. 1923/II/11 del 04/12/2013, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbali sedute del 16/10/2013 e del 12/11/2013
- 3) Autorizzazione acquisti e forniture di beni e servizi
- 4) Incarichi a personale esterno
- 5) Inserimento in gruppi di ricerca
- 6) Contratti conto terzi
- 7) Scarichi inventariali
- 8) Pareri per patrocini
- 9) Esame punti O.d.G. del Consiglio di Dipartimento del 12 dicembre 2013
- 10) Varie ed eventuali

Sono Presenti: Dei Luigi, Furlanetto Sandra, Salvi Pier Remigio, Smulevich Giulietta, Valtancoli Barbara, Pietraperzia Giangaetano, Carnemolla Michele, Di Camillo Roberto, Pagliai Marco, Poggini Lorenzo, Brandi Francesco, Cioni Matteo, Nerattini Francesca.

Assenti Giustificati: Amabile Roberto, Ambrosi Moira, Garibotti Silvia, Guarna Antonio, Nativi Cristina, Palchetti Ilaria, Salvini Antonella.

Assenti: Giomi Donatella, Mura Angela Paola, Scozzafava Andrea, Turano Paola.

Presiede il Prof. Luigi Dei, funge da segretario il Dott. Michele Carnemolla.

La seduta, visto il numero legale, viene aperta dal Direttore.



1) Comunicazioni del Direttore

Il Direttore illustra la lettera inviata al Direttore Generale ai sensi della legge 626/94 per l'allagamento verificatosi nei laboratori del 1° piano.

2) Approvazione verbali sedute del 16/10/2013 e del 12/11/2013

La Giunta approva all'unanimità i verbali della seduta del 16 ottobre 2013 e del 12 novembre 2013.

3) Autorizzazione acquisti e forniture di beni e servizi

DELIBERA AFFIDAMENTO DIRETTO A SOGGETTO UNICO

LA GIUNTA

- Vista la richiesta pervenuta da parte del Prof. Gianni Cardini, in allegato e parte integrante della presente Determinazione,
- Premesso che si rende necessario provvedere al servizio di manutenzione di macchine IBM e non IBM, elencate nell'allegato "Lista di identificazione delle Macchine";
- **Dato atto che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;**
- **Ritenuto di non aver potuto procedere mediante l'utilizzo del Mercato elettronico della pubblica amministrazione in quanto il bene/servizio non risulta presente nelle categorie ivi contemplate;**
- a ragione della specificità tecniche del servizio, come previsto dall'art. 57 del D.Lgs. 163/06, per l'affidamento del servizio di manutenzione di macchine IBM e macchine non IBM, si indica come ditta fornitrice, in quanto l'unica in grado di fornire l'adeguata manutenzione delle macchine già possedute, la ditta IBM Italia S.p.A., Circonvallazione Idroscalo, Segrate (MI), p.i. 10914660153,



- Ritenuto, pertanto, corretto procedere, previa acquisizione di preventivo mediante procedura ai sensi dell'art. 57 del d.lgs. n. 163/2006 e del D.P.R. n. 207/2010, e mediante trattativa privata con un operatore economico determinato affidamento diretto
- Visto il preventivo acquisito riguardante il servizio oggetto della presente procedura di approvvigionamento;
- Rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che **in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3-bis, del d.lgs. 81/2008 per le modalità di svolgimento dell'appalto non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mere forniture di servizi, non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;**
- Dato atto che:
 - è stato accertato dal richiedente Prof. Gianni Cardini ai sensi dell'art. 57 del D.Lgs n. 163/2006 che esiste sul mercato un solo soggetto idoneo ad effettuare il servizio, per le motivazioni espresse nella richiesta sopra citata:
 - ditta IBM Italia S.p.A., Circonvallazione Idroscalo, Segrate (MI), p.i. 10914660153,
- Visto:
 - il d.lgs. n. 163/2006 Codice appalti, ed in particolare gli articoli 125 e 253, comma 22, lett. b);
 - il D.P.R. n. 207/2010 regolamento attuativo del Codice dei contratti;
 - l'art. 26 della legge n. 488/1999;
 - il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università di Firenze Emanato con D.R. n. 1041/93; modificato con D.R. n. 810/97, n. 467/2002, n. 563/2002, n. 752/2002, n. 401/2005;
- Vista:
 - la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
 - la legge n. 123/2007, con particolare riferimento all'art. 8;
- Visto l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'ente in materia di pagamenti;



DETERMINA ALL'UNANIMITA'

- 1) di autorizzare, per i motivi indicati in premessa, la spesa relativa all'affidamento del servizio di manutenzione di macchine IBM e non IBM, elencate nell'allegato "Lista di identificazione delle Macchine", per l'importo massimo di euro 8.586,48 oltre a IVA;
- 2) di autorizzare la procedura mediante trattativa privata con un operatore economico unico determinato a ragione delle specificità tecniche che caratterizzano il servizio;
- 3) di imputare la spesa complessiva di euro 8.586,48 oltre a IVA, al cap. F.S.1.03.12.02, CDR. SCHET ASSIC del bilancio del Dipartimento di Chimica;
- 4) di attestare, ai sensi dell'art. 9, legge n. 102/2009, che l'impegno di spesa adottato con il presente provvedimento risulta compatibile con gli stanziamenti di bilancio, nonché con le regole di finanza pubblica, secondo quanto stabilito dalle misure organizzative adottate dall'ente e nei limiti ivi previsti;
- 5) **di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;**
- 6) **di adempiere agli obblighi di pubblicità di cui agli articoli 23 e 37 del d.lgs. 33/2013 ("Decreto trasparenza") e dall'art. 1, comma 32 della legge 190/2012.**

Affida al Prof. Gianni Cardini il ruolo di responsabile unico del procedimento in relazione esclusivamente alla presente procedura, e fino alla fase di verifica di regolarità del servizio e della congruità della quantità e quantità del servizio.

4) Incarichi a personale esterno

A) Il Direttore comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il prof. A. Guarna ha chiesto il conferimento di un nuovo incarico di collaborazione coordinata e continuativa di supporto tecnico-scientifico per l'elaborazione dati di strumentazione destinata a misurazioni in condizioni di assenza di peso a bordo del modulo europeo "Columbus" (Stazione Spaziale Internazionale) al sig. Piero Pandolfini, nell'ambito del progetto di ricerca "Fundamental and Applied Studies for Emulsion Stability" (FASES) e Liquid Film Tensiometer (LIFT), con la seguente motivazione:



premessi che, a seguito della delibera della Giunta del 16 ottobre scorso, sia la ricognizione interna prot. 1496 del 17/10/2013, sia il successivo Avviso di valutazione comparativa disposto con D.D. n. 216 prot. 1597 del 31/10/2013 sono andati deserti, considerato che il sig. Piero Pandolfini sta svolgendo un incarico di collaborazione su analoghe tematiche dal 15/01/2013, la cui naturale scadenza è fissata al 31/01/2014, tenuto conto degli ottimi risultati sin qui conseguiti dal collaboratore, e valutata l'assoluta necessità di non interrompere l'attività di supporto volta a consentire la prosecuzione delle ricerche connesse al progetto "Fundamental and Applied Studies for Emulsion Stability" (FASES) e Liquid Film Tensiometer (LIFT), si ritiene che il sig. Pandolfini sia la persona più idonea a proseguire l'attività sin qui svolta da lui medesimo, e dunque sussistano i presupposti di necessità e urgenza per ricorrere all'affidamento diretto di un nuovo incarico.

Le attività altamente qualificate oggetto della prestazione saranno di supporto tecnico-scientifico per l'elaborazione dati di strumentazione destinata a misurazioni in condizioni di assenza di peso a bordo del modulo europeo "Columbus" (Stazione Spaziale Internazionale).

Il contratto avrà durata 6 mesi, con decorrenza dal 1/01/2014 al 30/06/2014.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari a € 9.811,38 per una spesa complessiva di € 12.000.

La spesa graverà sulle quote di spettanza del Dipartimento impegno n. 2013/46430 a valere sulla convenzione ESALOG2010 sul capitolo di spesa F.S. 1.12.04.06 per l'importo di euro 3.112,21 e impegno n. 2013/46436 a valere sulla convenzione ENI06 capitolo di spesa FS. 1.13.01 per l'importo di euro 8.887,79.

La Giunta prende atto che l'efficacia dell'affidamento dell'incarico disposto con il presente provvedimento è subordinata all'esito positivo del controllo della Corte dei Conti ai sensi dell'art. 17 comma 30, legge 102/2009. Inoltre, essendo in un caso di urgenza motivata il contratto verrà integrato con una clausola risolutiva espressa. La Giunta, considerato che per lo svolgimento del suddetto progetto di ricerca è necessario avvalersi temporaneamente dell'opera, altamente qualificata, di un collaboratore che sia in possesso dei dovuti requisiti professionali ed operi in condizione di assoluta autonomia, e considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili, a seguito della discussione della richiesta, all'unanimità dei presenti approva seduta stante il conferimento diretto dell'incarico per i suesposti motivi di necessità e urgenza ed autorizza la relativa spesa.

B) Il Direttore comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la prof.ssa R. Sessoli ha chiesto il conferimento di un nuovo incarico di collaborazione coordinata e continuativa alla gestione della caratterizzazione fotomagnetica al Dott. Giordano Poneti, nell'ambito del progetto di ricerca finanziato dalla Comunità Europea ERC Advanced Grant – MolNanoMas, con la seguente



motivazione:

il Dott. Giordano Poneti sta svolgendo analogo incarico di collaborazione dal 1/02/2013. In vista della naturale scadenza dell'attuale rapporto di collaborazione, fissata al 31/01/2014, tenuto conto degli ottimi risultati sin qui conseguiti dal collaboratore, e valutata l'assoluta necessità di non interrompere l'attività di gestione della caratterizzazione fotomagnetica per consentire la prosecuzione delle ricerche connesse al progetto ERC Advanced Grant – MolNanoMas, si ritiene che il Dott. Poneti sia la persona più idonea a proseguire l'attività sin qui svolta da lui medesimo, e dunque sussistano i presupposti di necessità e urgenza per ricorrere all'affidamento diretto di un nuovo incarico.

Le attività altamente qualificate oggetto della prestazione consisteranno nel completamento dell'analisi di sistemi molecolari recanti bistabilità elettronica in funzione di stimoli termici ed ottici in seguito a deposizione su superficie per via chimica e nel design di nuovi sistemi molecolari bistabili destinati alla funzionalizzazione superficiale attraverso tecniche di sublimazione in condizioni di alto vuoto.

Il contratto avrà durata 8 mesi, con decorrenza dal 1/02/2014 al 30/09/2014.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari a € 11.768,98 per una spesa complessiva di € 15.000.

La spesa graverà sulle quote di spettanza del Dipartimento impegno n. 2013/62162 a valere sui fondi del finanziamento della Comunità Europea ERC – MolNanoMas capitolo di spesa FS. 1.12.06.01.

La Giunta prende atto che l'efficacia dell'affidamento dell'incarico disposto con il presente provvedimento è subordinata all'esito positivo del controllo della Corte dei Conti ai sensi dell'art. 17 comma 30, legge 102/2009. Inoltre, essendo in un caso di urgenza motivata il contratto verrà integrato con una clausola risolutiva espressa. La Giunta, considerato che per lo svolgimento del suddetto progetto di ricerca è necessario avvalersi temporaneamente dell'opera, altamente qualificata, di un collaboratore che sia in possesso dei dovuti requisiti professionali ed operi in condizione di assoluta autonomia, a seguito della discussione della richiesta, all'unanimità dei presenti approva seduta stante il conferimento diretto dell'incarico per i suesposti motivi di necessità e urgenza ed autorizza la relativa spesa.

C) Il Direttore presenta la richiesta della Prof.ssa B. Valtancoli per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa di seguito descritto:

Oggetto della prestazione	attività di supporto/tutorato ai corsi di Fisica per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Triennale in Chimica. Supporto alla didattica
Responsabile	Prof.ssa B. Valtancoli



scientifico	
Durata del contratto	1/03/2014 – 30/06/2014
Importo complessivo	€ 1.140,00
Requisiti	laurea conseguita ai sensi della normativa previgente al Decreto Ministeriale 3 Novembre 1999, n. 509 in Fisica o specialistica/magistrale in una delle seguenti classi: 20/S, LM-17, 50/S, LM/44, 66/S, LM-58 o titolo equivalente anche conseguito all'estero
Capitolo di spesa	F.S. 1.03.07 impegno n. 2013/62226 valere sui fondi CHIMAP0809
Commissione	Prof. Gabriele Spina, presidente Prof. Alessandro Cuccoli, membro Prof.ssa Anna Vinattieri, membro Prof. Stefano Cavalieri, membro supplente
Data del colloquio	29/01/2014 ore 10 presso il Dipartimento di Fisica, stanza n. 173

La Giunta, considerato che per lo svolgimento della suddetta attività è necessario avvalersi temporaneamente dell'opera, altamente qualificata, di un collaboratore che sia in possesso dei dovuti requisiti professionali ed operi in condizione di assoluta autonomia, a seguito della discussione della richiesta approva all'unanimità la richiesta della Prof.ssa Valtancoli e conferisce il mandato alla segreteria amministrativa per l'avvio della procedura di selezione, previa ricognizione interna all'Ateneo per l'individuazione della professionalità necessaria. Laddove, a seguito di apposito avviso pubblicato sul sito di Ateneo per la opportuna rilevazione di manifestazioni di disponibilità, si verifici che mediante il personale in servizio presso l'Ateneo non è possibile far fronte alle suddette attività, non riscontrandosi la professionalità né la disponibilità necessarie, si procederà con valutazione comparativa per titoli e colloquio.

5) Inserimento in gruppi di ricerca

Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa D. Giomi per l'inserimento del Dr. Marino Malavolti, in qualità di assegnista di ricerca, nel gruppo di ricerca di cui è responsabile, **insieme al Prof. Brandi**.

La Giunta approva all'unanimità

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. A. Bianchi per l'inserimento del Sig.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Matteo Savastano, in qualità di studente laureando in Scienze Chimiche, nel gruppo di ricerca di cui è responsabile, finanziamento ex 60% dell'Ateneo.

La Giunta approva all'unanimità

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. P. Frediani per l'inserimento del Dr. Mattia Bartoli, in qualità di dottorando del XXIX ciclo, nel gruppo di ricerca di cui è responsabile.

La Giunta approva all'unanimità

6) Contratti conto terzi

A) Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Ugo Bardi per l'approvazione a ratifica della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Valmet S.p.A. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. U. Bardi
Titolo della Ricerca: "Sviluppo di processi galvanici ecocompatibili e di innovative tecnologie per il trattamento dei rifiuti prodotti ai fini del recupero di metalli preziosi"
Durata della ricerca: 3 mesi dalla data di stipula
Modalità di pagamento: € 10.200,00 + IVA in unica soluzione al termine dell'attività di consulenza

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 84,5% al Dipartimento per spese di ricerca + 15,5% al bilancio dell'Università per le spese generali.

La Giunta approva a ratifica all'unanimità.

B) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Anna Rita Bilia per la stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Vifor (International) AG e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
--



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Responsabile scientifico: Prof.ssa A. Bilia

Titolo della Ricerca: "A single-centre, prospective pragmatic open-label study to investigate the cost-effectiveness of a standardized dosage regimen of intravenous ferric carboxymaltose (FERINJECT®) versus iron (ferrous) gluconate (FERLIXIT®) for treatment of iron deficiency anaemia in patients with inflammatory bowel disease"

Durata della ricerca: 12 mesi dalla data dell'ultimo firmatario

Modalità di pagamento: € 25.000,00 IVA compresa: € 10.000 IVA compresa alla stipula e € 15.000 IVA compresa alla consegna e approvazione della relazione finale

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 84,5% al Dipartimento per spese di ricerca + 15,5% al bilancio dell'Università per le spese generali.

La Giunta approva all'unanimità.

C) Il Presidente presenta la richiesta della Prof. Anna Maria Papini per la stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Istituto Europeo di Oncologia srl (IEO) e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof. A. Papini

Titolo della Ricerca: "Nuovi bioconiugati progettati per studi di oncologia clinica"
--

Durata della ricerca: 12 mesi con decorrenza dal 1 Gennaio 2014

Modalità di pagamento: € 14.000,00 + IVA: € 7.000,00 + IVA entro il 31/01/2014 e € 7.000,00 + IVA entro il 01/07/2014

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 84,5% al Dipartimento per spese di ricerca + 15,5% al bilancio dell'Università per le spese generali.

La Giunta approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

D) Il Presidente presenta la richiesta della Prof. Anna Maria Papini per la stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Fresenius Kabi Anti-Infectives srl e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. A. Papini
Titolo della Ricerca: "Messa a punto di metodi di sintesi su larga scala di peptidi bioattivi"
Durata della ricerca: 12 mesi dalla data di stipula
Modalità di pagamento: € 15.000,00 + IVA: € 7.500,00 + IVA alla stipula dell'atto e € 7.500,00 + IVA alla conclusione della prestazione

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 84,5% al Dipartimento per spese di ricerca + 15,5% al bilancio dell'Università per le spese generali.

La Giunta approva all'unanimità.

E) Il Presidente presenta la richiesta del Dott. Massimo Del Bubba per la stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Nuovo Pignone srl e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dott. M. Del Bubba
Titolo della Ricerca: "Esecuzione e valutazione di analisi di gas per via gascromatografica"
Durata della ricerca: 7 mesi dalla data di stipula
Modalità di pagamento: € 18.000,00 + IVA: € 8.000,00 + IVA alla stipula della convenzione e € 10.000,00 + IVA all'atto della consegna della relazione scientifica conclusiva

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 84,5% al Dipartimento per spese di ricerca + 15,5% al bilancio dell'Università per le



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

spese generali.

La Giunta approva all'unanimità.

F) Il Presidente presenta la richiesta del Dott. Massimo Del Bubba per l'approvazione a ratifica della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Bio Chem srl e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dott. M. Del Bubba
Titolo della Ricerca: "Valutazione del contenuto di principi attivi in specialità farmaceutiche"
Durata della ricerca: 3 mesi dalla data di stipula
Modalità di pagamento: € 24.200,00 + IVA in unica rata alla scadenza della ricerca

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 84,5% al Dipartimento per spese di ricerca + 15,5% al bilancio dell'Università per le spese generali.

La Giunta approva a ratifica all'unanimità.

G) Il Presidente presenta la richiesta della Prof. Paola Angela Mura per la stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Coloplast spa e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. P. Mura
Titolo della Ricerca: "Svolgimento di test su gel idrofili e medicazioni in alginato con argento"
Durata della ricerca: corrispondente al completamento delle analisi
Modalità di pagamento: € 2.320,00 + IVA in unica rata alla stipula del contratto

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita:



84,5% al Dipartimento per spese di ricerca + 15,5% al bilancio dell'Università per le spese generali.

La Giunta approva all'unanimità.

7) Scarichi inventariali

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa P. Mura per l'autorizzazione allo scarico inventariale per rottura di

- Memoria SDRAM 128MB n. inventario 21944
- Influenza mod. 650-10S n. inventario 10005
- Detector UV/VIS per HPLC Waters n. inventario 22129
- Fornetto per HPLC Waters n. inventario 22130
- Gascromatografo Perkin Elmer n. inventario 22131
- Pompa per HPLC Waters n. inventario 22132
- Pompa per HPLC Waters n. inventario 22133

La Giunta esprime parere favorevole allo scarico inventariale per rottura dei suddetti beni.

La Giunta approva all'unanimità.

8) Pareri per patrocini

Il Presidente presenta la richiesta di patrocinio per il XIV Convegno-Scuola sulla Chimica dei Carboidrati che si terrà dal 22 al 25 giugno 2014. La richiesta di patrocinio è stata avanzata dalla Prof.ssa Cristina Nativi – Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che organizzerà il Convegno con l'Università di Pisa – Dipartimento di Farmacia e Università di Siena – Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia. Pertanto si mette in approvazione il parere positivo alla concessione del Patrocinio.

La Giunta approva all'unanimità.

9) Esame punti O.d.G. del Consiglio di Dipartimento del 12 dicembre 2013



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

La Giunta esamina i punti all'O.d.G. del Consiglio del 12 dicembre; la discussione si sofferma sui progetti Valore e CERMTT. In merito agli assegni di ricerca il Presidente raccomanda che la documentazione venga consegnata nei tempi all'ufficio competente.

10) Varie ed eventuali.

Non ci sono argomenti da affrontare.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

Il Direttore
Prof. Luigi Dei

il Verbalizzante
Dott. Michele Carnemolla