

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO INTERATENEEO  
DI FISICA N. 2 - SEDUTA DEL 30 MARZO 2011.

Il giorno 30/03/2011 alle ore 16:40 si è riunito in Sala Consiglio, a seguito di regolare convocazione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 17/02/11;
- 3) Variazioni al bilancio previsione 2011 e ratifica decreti;
- 4) Parere su richieste di bando per contratti di lavoro autonomo e/o a progetto;
- 5) Afferenza dott.ssa Milena D'Angelo;
- 6) Discarico inventariale;
- 7) Trasferimento responsabilità fondi;
- 8) Parere su progetti PON;
- 9) Richiesta aula per Olimpiadi della Fisica;
- 10) Organizzazione congressi " IV Workshop on TRD" ed "EPIC@LHC" a Bari;
- 11) Contributo dei gruppi di ricerca alle spese generali del Dipartimento;
- 12) Approvazione Bilancio Consuntivo 2010;
- 13) Varie ed eventuali.

Il Consiglio risulta così composto: presenti (p),

assenti giustificati (g), in missione (m), assenti ingiustificati (i), in congedo ©, aspettativa (a).

Professori di ruolo:

ABBRESCIA M.	(i)	ADDUCI F.	(i)
ANGELINI L.	(p)	AUGELLI V.	(p)
BELLOTTI R.	(p)	BERARDI V.	(p)
BIAGI P.F.	(p)	BRAMBILLA M.	(g)
BRUNO G.E.	(i)	CALICCHIO M.	(i)
CEA P.	(p)	CHIARADIA M.T.	(p)
CLAUSER T.	(p)	CREANZA D.	(i)
DABBICCO M.	(p)	DE FILIPPIS	(p)
DE LEO R.	(p)	DE PALMA M.	(p)
D'ERASMO G.	(g)	DI BARI D.	(g)
ERRIQUEZ O.	(i)	FATO I.	(i)
FAVUZZI C.	(g)	FERRARO G.	(p)
FIGLIORE E.M.	(g)	FUSCO P.	(p)
GARUCCIO A.	(i)	GASPERINI M.	(p)
GIGLIETTO N.	(p)	GIORDANO F.	(i)
GONNELLA G.	(p)	IASELLI G.	(i)
LIGONZO T.	(i)	LOPARCO F.	(p)
LUGARA' M.P.	(p)	MAGGI G.	(i)
MAGGIPINTO G.	(i)	MAGGIPINTO T.	(p)
MARRONE A.	(p)	MUCIACCIA T.M.	(p)
MY S.	(g)	NAVACH F.	(i)
NUZZO S.	(p)	PAIANO G.	(g)

PALANO A. (p) PASCAZIO S. (p)  
PELLICORO M. (i) PICCA D. (p)  
PICCIARELLI V. (i) POMPILI A. (g)  
PUGLIESE G. (i) RAINO' A. (g)  
ROMANO F. (i) SCAMARCIO G. (p)  
SCHIAVULLI L. (p) SCRIMIEMI E. (i)  
SELVAGGI G. (i) SIMONE S. (p)  
SPAGNOLO V. (p) SPINELLI P. (p)  
STRAMAGLIA S. (p) TEDESCO L. (p)  
VALENTINI A. (p)

Personale Tecnico Amministrativo:

CASAMASSIMA G. (i) MASTROGIACOMO A. (p)

Segretario amministrativo:

NAPOLITANO L. (p)

Presiede il Direttore, prof. S.V. NUZZO, verbalizza il Segretario Amministrativo, dott.ssa L. NAPOLITANO. Alle ore 16:40, constatata la presenza del numero legale, il Direttore dà inizio alla seduta.

1) Comunicazioni

Il Direttore comunica che:

- È pervenuta dal Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione dell'Università degli Studi di Bari nota prot. 6942 del 4/02/2011 in cui si comunica, l'approvazione degli atti della procedura di

valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore universitario presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. S.S.D. FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici";

- È pervenuta dal Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione dell'Università degli Studi di Bari nota prot. n. 80980 del 9/02/2011 in cui si comunica la cessazione dal servizio per volontarie dimissioni del Sig. Domenico LOIACONO a partire dall'1/02/2012;

- È pervenuta dal Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione dell'Università degli Studi di Bari nota prot. 12255 del 24/02/2011 in cui si comunica, l'approvazione degli atti della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore universitario presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., S.S.D. FIS/01 "Fisica Sperimentale";

- È pervenuta dal Dipartimento Affari Generali dell'Università degli Studi di Bari nota prot.n.15627-IX/3 del 10/03/2011 in cui si comunica che al Prof. Giuseppe MAGGIPINTO è stato affidato l'incarico di Esperto Qualificato presso questo Dipartimento;

- È pervenuta dal Dipartimento di Chimica

dell'Università degli Studi di Bari nota del Direttore Prof. Francesco FRACASSI, con cui si chiede che i docenti del Dipartimento di Chimica possano avvalersi dell'opera dell'officina meccanica del Dipartimento Interateneo di Fisica, nei modi e alle condizioni che il Dipartimento riterrà opportuno;

- È pervenuta dall'Ufficio Personale Docente del Politecnico di Bari nota.prot.n.1327 del 10/03/2011 di notifica del D.R.n.125 del 03/03/2011 con cui si comunica che, ai sensi dell'art.1, co.17 della Legge n.230/2005, la prof.ssa Maria Teresa CHIARADIA è collocata a riposo per raggiunti limiti di età a decorrere dall'1/11/2018;

- È pervenuta dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nota prot.n.258 del 22/03/2011 in cui si comunica che la Sig.ra Filomena ELIA ha iniziato la sua attività di borsista a partire dal 21 marzo 2011 e fino al 20 marzo 2012;

- È pervenuta dal Dipartimento Affari Generali dell'Università degli Studi di Bari nota prot.n. 18352-X/4 del 23/03/2011 in cui si comunica che il CdA del 14/02/2011 ha ridotto del 20% l'appalto per il servizio di pulizia presso gli immobili universitari;

- È pervenuta dall'Area Tecnica dell'Università degli Studi di Bari nota prot.n.18672-IX/2 del 24/03/2011 in cui si comunica l'affidamento del servizio di manutenzione degli impianti elevatori negli edifici dell'Università degli Studi di Bari alla Ditta FOMAN s.r.l. di Napoli per il Campus Universitario, alla Ditta DEL VECCHIO s.r.l. di Napoli per il palazzo Ateneo e le Facoltà adiacenti, alla Ditta THISSENKRUPP ELEVATOR ITALIA s.p.a. di Milano per le Facoltà di Economia, Medicina e Chirurgia e Veterinaria;

- È pervenuta dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nota prot.n.270 del 24/03/2011 in cui si trasmettono i rapporti ed i verbali di consegna dei lavori di manutenzione ordinaria eseguiti sul carro a ponte e sul paranco elettrico di proprietà dell'INFN sezione di Bari e sul carro a ponte di proprietà del Dipartimento interateneo di Fisica effettuata dalla ditta A.T.S.;

- È stata inviata al Distretto Tecnologico nel settore Biotecnologie per la salute dell'Uomo comunicazione riguardante le attività svolte da questo Dipartimento.

## 2) Approvazione verbale del 17/02/11

Il Direttore dopo aver riscontrato che non vi siano

eventuali richieste di modifiche o integrazioni al verbale della seduta del consiglio di Dipartimento del 17/02/11 già precedentemente trasmesso, ne mette in votazione l'approvazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Variazioni al bilancio di previsione 2011 e ratifica decreti

Il Direttore invita i presenti a ratificare alcuni decreti. Quindi invita il Segretario Amministrativo ad illustrare al Consiglio i decreti così di seguito specificati ed allegati al presente verbale:

Decreto n. 30 del 23/02/11;

Decreto n. 31 del 23/02/11;

Decreto n. 36 del 09/03/11;

Decreto n. 52 del 29/03/11;

Decreto n. 53 del 29/03/11;

Il Consiglio approva all'unanimità i decreti di variazione così come illustrati.

4) Parere su richieste di bando per contratti di lavoro autonomo e/o a progetto

Il Direttore comunica di aver ricevuto alcune richieste di attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa e/o di incarichi di natura occasionale da espletare con

procedura di bando pubblico, così come di seguito specificati.

- Il dott. Vincenzo SPAGNOLO chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 6 (sei) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Progettazione e realizzazione di un sistema di accoppiamento a fibra ottica per sensore ottico di NOx". Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto APQ "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia, Delibera CIPE 20/04, Intervento Cod. DM01, Progetti di ricerca industriale connessi con la strategia realizzativa elaborata dal distretto tecnologico della mecatronica, titolo del progetto "SENSORI E MICRO-LAVORAZIONI LASER PER APPLICAZIONI MOTORISTICHE E MANIFATTURIERE".per un importo onnicomprensivo non superiore a euro 10.800,00 (diecimilaottocento/00). Requisito di ammissione è la Laurea Specialistica in Fisica o in Scienza dei Materiali.

Il Consiglio unanime approva la richiesta e autorizza l'indizione del bando la cui spesa dovrà



gravare sui fondi del WP n.1 del progetto di ricerca industriale connesso con la strategia realizzativa elaborata dal distretto tecnologico della mecatronica finanziato dalla Regione Puglia dal titolo: "Sensori e micro-lavorazioni laser per applicazioni motoristiche e manifatturiere" di cui Responsabile Scientifico è il dott. Vincenzo Spagnolo.

- La prof.ssa Luisa TORSI chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 6 (sei) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Nanomateriali innovativi per la rivelazione di NOx mediante sensori chimici di nuova generazione".

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto APQ "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia, Delibera CIPE 20/04, Intervento Cod. DM01, Progetti di ricerca industriale connessi con la strategia realizzativa elaborata dal distretto tecnologico della mecatronica, titolo del progetto "SENSORI E MICRO-LAVORAZIONI LASER PER APPLICAZIONI MOTORISTICHE E MANIFATTURIERE",

per un importo omnicomprensivo non superiore a euro 18.000,00 (diciottomila/00).

Requisito di ammissione è il dottorato di Ricerca, ovvero comprovata esperienza di attività di ricerca almeno triennale in Chimica Analitica, in Scienze Chimiche, Scienza dei Materiali innovativi, Fisica o affini.

Il Consiglio unanime approva la richiesta e autorizza l'indizione del bando la cui spesa dovrà gravare sui fondi del WP n.2 del progetto di ricerca industriale connesso con la strategia realizzativa elaborata dal distretto tecnologico della mecatronica finanziato dalla Regione Puglia dal titolo "Sensori e micro-lavorazioni laser per applicazioni motoristiche e manifatturiere" di cui Responsabile Scientifico è la prof.ssa Luisa TORSI.

- Il prof. Riccardo D'AGOSTINO chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di n. 4 (quattro) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Rivestimento di substrati con film duri".

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto

APQ "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia, Delibera CIPE 20/04, Intervento Cod. DM01, Progetti di ricerca industriale connessi con la strategia realizzativa elaborata dal distretto tecnologico della mecatronica, titolo del progetto "SENSORI E MICRO-LAVORAZIONI LASER PER APPLICAZIONI MOTORISTICHE E MANIFATTURIERE", per un importo onnicomprensivo non superiore a euro 5.000,00 (cinquemila/00).

Requisito di ammissione è la Laurea triennale in Chimica o Scienza dei Materiali nonché dimostrata esperienza nel settore dei trattamenti del plasma . Il Consiglio unanime approva la richiesta e autorizza l'indizione del bando la cui spesa dovrà gravare sui fondi del progetto di ricerca industriale connesso con la strategia realizzativa elaborata dal distretto tecnologico della mecatronica finanziato dalla Regione Puglia dal titolo "Sensori e micro-lavorazioni laser per applicazioni motoristiche e manifatturiere" di cui Responsabile Scientifico è il prof. Gaetano SCAMARCIO.

- Il prof. Riccardo D'AGOSTINO chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione

occasionale della durata di n. 3 (tre) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "preparazione di campioni per applicazioni anti attrito".

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto APQ "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia, Delibera CIPE 20/04, Intervento Cod. DM01, Progetti di ricerca industriale connessi con la strategia realizzativa elaborata dal distretto tecnologico della mecatronica, titolo del progetto "SENSORI E MICRO-LAVORAZIONI LASER PER APPLICAZIONI MOTORISTICHE E MANIFATTURIERE".per un importo onnicomprensivo non superiore a euro 5.000,00 (cinquemila/00).

Requisito di ammissione è il dottorato di ricerca in Scienza dei Materiali innovativi o Scienze Chimiche nonché dimostrata esperienza nel campo dei processi plasmico chimici.

Il Consiglio unanime approva la richiesta e autorizza l'indizione del bando la cui spesa dovrà gravare sui fondi del progetto di ricerca industriale connesso con la strategia realizzativa elaborata dal distretto tecnologico della mecatronica finanziato dalla Regione Puglia dal titolo "Sensori e micro-lavorazioni laser per

applicazioni motoristiche e manifatturiere" di cui Responsabile Scientifico è il prof. Gaetano SCAMARCIO.

- La Prof.ssa Ida Maria Catalano chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 13 (tredici) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Progettazione dell'interazione laser ND:YAG - materia dei processi di ablazione e microsaldatura laser su manufatti di elevato valore storico artistico".

Il contratto sarà finanziato dai fondi del Progetto Strategico PS\_140 per un importo omnicomprensivo non superiore a euro 30.000,00 (trentamila/00). Requisito di ammissione è il dottorato di ricerca in Fisica.

Il Consiglio unanime approva la richiesta e autorizza l'indizione del bando la cui spesa dovrà gravare sui fondi del Progetto Strategico PS\_140 di cui è Responsabile la prof.ssa Ida Maria Catalano.

- Il Prof. Paolo SPINELLI chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione

occasionale della durata di n. 2 (due) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Analisi dei 'blazar' con l'apparato satellitare FERMI".

Il contratto sarà finanziato dai fondi ex 60% prof. SPINELLI per un importo onnicomprensivo non superiore a euro 3.000,00 (tremila/00). Requisito di ammissione è il Dottorato di ricerca in Fisica.

Il Consiglio unanime approva la richiesta e autorizza l'indizione del bando la cui spesa dovrà gravare sui fondi ex 60% di cui è Responsabile il prof. Paolo SPINELLI.

5) Afferenza dott.ssa Milena D'ANGELO

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimere parere motivato sulla richiesta di opzione in favore del Dipartimento formulata dalla dott.ssa Milena D'ANGELO in data 31.12.2010. Dopo aver sintetizzato il profilo scientifico della dott.ssa Milena D'ANGELO, il Direttore chiede al Consiglio di deliberare sulla richiesta. Dopo breve discussione, la richiesta di opzione per il Dipartimento Interateneo di Fisica avanzata dalla dott.ssa Milena D'ANGELO viene approvata all'unanimità.

6) Discarico inventariale

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la cancellazione dai registri inventariali di questo Dipartimento e il relativo discarico dei beni mobili indicati nella nota allegata del 21/03/2010.

Il Consiglio di Dipartimento, ravvisata la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale dei beni di cui trattasi, con voti favorevoli, unanimi dei presenti

DELIBERA

di discaricare il materiale così come specificato nella nota allegata.

7) Trasferimento responsabilità fondi;

Il Direttore riferisce al Consiglio di aver ricevuto dalla prof.ssa Luisa TORSI, in qualità di Presidente del Corso di Studi in Scienza dei Materiali, delega degli adempimenti amministrativi in ordine alle procedure di spesa del Corso di Studi in oggetto da effettuarsi presso questo Dipartimento al Prof. Antonio VALENTINI.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore riferisce, inoltre, di aver ricevuto dal prof. Nicola CUFARO PETRONI, in qualità di Direttore del Master di II Livello in Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale, delega degli

adempimenti amministrativi in ordine alle procedure di spesa di questo Dipartimento e tutti gli atti ad esso connessi alla prof.ssa Maria Teresa CHIARADIA. Il Consiglio approva all'unanimità.

8) Parere su progetti PON;

Il Direttore chiede ai Responsabili Scientifici di progetti PON di illustrare al Consiglio le peculiarità delle relative proposte progettuali in corso di presentazione:

- I proff. Mario LUGARÀ e Giuseppe GONNELLA propongono un Progetto nell'ambito del bando del Programma "Decreto direttoriale prot.713\_ric-PON distretti" dal titolo: "INNOVHEAD-Tecnologie innovative per riduzione emissioni, consumi e costi operativi di motori Heavy Duty". Il Progetto si propone, in sintesi, di sviluppare tecnologie innovative per la riduzione delle emissioni inquinanti, dei consumi e dei costi operativi dei motori a combustione interna utilizzati nelle applicazioni heavy duty sia "On-Road", sia "Off-Road". Il Soggetto Capofila è il MEDIS - "Distretto Meccatronico Regionale della Puglia S.C.A.R.L. Altri Proponenti sono: Università degli Studi di Bari, Politecnico di Bari, Centro Ricerche FIAT, SINTESI s.p.a. SINTESI Development s.r.l.. In



particolare il Dipartimento di Interateneo di Fisica, partecipa in qualità di partner. I Coordinatori scientifici sono i proff. Mario LUGARÀ e Giuseppe GONNELLA, tutti afferenti al Dipartimento Interateneo di Fisica. Il costo totale del progetto è di euro 10.503.920,00. La quota di budget destinata al Dipartimento è di euro 960.000,00 inclusa la quota di cofinanziamento, che sarà garantita dallo stesso Dipartimento attraverso i costi figurativi del personale dipendente impiegato nel progetto. Non ci sono oneri a carico del Bilancio di Ateneo. Il 15% della somma specificata, relativa alla voce di Bilancio "Spese generali", sarà destinato al bilancio di Ateneo, secondo quanto previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione del 28.03.2007, in quanto il programma prevede una rendicontazione forfettaria delle spese generali.

Al termine dell'illustrazione, il Consiglio di Dipartimento ratifica la proposta progettuale sopra esaminata.

- I proff. Roberto BELLOTTI, Mario LUGARÀ e Salvatore Vitale NUZZO, propongono un Progetto nell'ambito del bando del Programma "Decreto direttoriale prot.713\_ric-PON distretti" dal

titolo: "Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia oncologica con androni (AMIDERHA)". Il Progetto si propone, in sintesi, di studiare e sviluppare nuove tecnologie nell'ambito della strumentazione medica dedicata alla diagnosi e alla radioterapia. Il Soggetto Capofila è il Distretto Tecnologico MEDIS. Altri Proponenti sono: Università degli Studi di Bari, Politecnico di Bari, DAISY, AT-NANOMED, MASMEC, ITEL. In particolare il Dipartimento di Interateneo di Fisica, partecipa in qualità di partner. I Coordinatori scientifici sono i proff. Roberto BELLOTTI, Mario LUGARÀ e Salvatore Vitale NUZZO, tutti afferenti al Dipartimento Interateneo di Fisica. Il costo totale del progetto è di euro 20.505.000,00. La quota di budget destinata al Dipartimento è di euro 950.000,00 inclusa la quota di cofinanziamento, che sarà garantita dallo stesso Dipartimento attraverso i costi figurativi del personale dipendente impiegato nel progetto. Non ci sono oneri a carico del Bilancio di Ateneo. Il 15% della somma specificata, relativa alla voce di Bilancio "Spese generali", sarà destinato al bilancio di Ateneo, secondo quanto previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione del

28.03.2007, in quanto il programma prevede una rendicontazione forfettaria delle spese generali.

Al termine dell'illustrazione, il Consiglio di Dipartimento ratifica la proposta progettuale sopra esaminata.

- Il prof. VALENTINI, propone un Progetto nell'ambito del bando del Programma "Decreto direttoriale prot.713\_ric-PON distretti" dal titolo: "Rete RITMA- Rete per l'innovazione delle applicazioni dei materiali avanzati nell'industria manifatturiera italiana". Il Progetto si propone, in sintesi, di esaminare le innovazioni delle applicazioni dei materiali avanzati nell'industria manifatturiera italiana. Il Responsabile scientifico di progetto per l'Università di Bari è la prof.ssa Sabbatini afferente al Dipartimento di Chimica. Soggetto Capofila è il CONSORZIO CETMA. Altri Proponenti sono: Università degli Studi di Bari, Politecnico di Bari, Natuzzi s.p.a., Base protection s.r.l., F.lli Mele, TELECOM s.p.a., VEM s.p.a., TPA s.r.l., MUCAFER s.p.a., Ecologica s.p.a., SEPMA s.r.l., Cim TecLab s.p.a., ICIE. In particolare il Dipartimento di Interateneo di Fisica, partecipa in qualità di partner. Il Coordinatore scientifico è la prof.ssa Luigia

SABBATINI, afferente al Dipartimento di Chimica. Il costo totale del progetto è di euro 27.225.000. Al termine dell'illustrazione, il Consiglio di Dipartimento ratifica la proposta progettuale sopra esaminata.

9) Richiesta aula per Olimpiadi della Fisica;

Il direttore riferisce che ha ricevuto, tramite il prof. ANGELINI, una richiesta di organizzazione di un corso di preparazione alle Olimpiadi della Fisica per gli studenti del liceo. L'impegno del Dipartimento consisterebbe nel mettere a disposizione un laboratorio e l'aula B per il periodo dal 5 al 9 settembre p.v.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

10) Organizzazione congressi " IV Workshop on TRD" ed "EPIC@LHC" a Bari;

Il Direttore informa che ha ricevuto dal Dott. Domenico ELIA, in qualità di responsabile locale del gruppo ALICE di Bari, una richiesta di organizzazione presso il Dipartimento di una Conferenza Internazionale dedicata alla discussione ed interpretazione dei primi risultati relativi alla Fisica con LHC. Il congresso dal titolo: "EPIC@LHC, International Workshop on Early Physics

with Heavy-Ion Collisions at LHC" si svolgerà dal 6 all'8 luglio p.v.

Il Direttore informa che ha ricevuto dal Prof. Paolo SPINELLI una richiesta di organizzazione presso il Dipartimento del IV workshop sul TRD dedicato a Dolgoshein. Il Workshop si svolgerà dal 14 al 16 settembre p.v.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo breve discussione, esprime all'unanimità parere favorevole per entrambe le iniziative.

11) Contributo dei gruppi di ricerca alle spese generali del Dipartimento;

Il Direttore del Dipartimento illustra ai presenti la necessità di deliberare in merito alla percentuale da devolvere al bilancio del Dipartimento sui progetti di ricerca attivi nella struttura interuniversitaria. Il Direttore comunica ai presenti che la Giunta ha già deliberato in merito proponendo un prelievo pari al 10% dei progetti ex 60% dell'anno 2010 e per tutti gli altri progetti attivi nel dipartimento e finanziati a partire dall'anno 2010 un prelievo del 3% dell'intero finanziamento ricevuto e comunque non oltre il 50% delle spese generali previsto nel piano progettuale finanziato. Il Consiglio di

dipartimento, dopo ampia discussione, approva la proposta della Giunta ed invita il Direttore ed il Segretario Amministrativo a porre in atto i necessari adempimenti.

#### 12) Approvazione Bilancio Consuntivo 2010

Il Direttore illustra la relazione di accompagnamento al Conto Consuntivo 2010, che, nei giorni precedenti è stata inviata a tutti i componenti del Consiglio unitamente ai prospetti contabili, ai partitari ed agli allegati del Conto Consuntivo stesso. Quindi, cede la parola al segretario amministrativo dr.ssa Napolitano per l'illustrazione tecnica del documento contabile. La dr.ssa Napolitano, con l'ausilio della videoproiezione, evidenzia i dati rilevanti del Bilancio Consuntivo 2010, soffermandosi sugli importi relativi agli avanzi di cassa e di amministrazione, sulla composizione dei residui attivi e dei residui passivi, sulla situazione patrimoniale e sulla specifica descrizione delle singole poste di entrata e di spesa. Il Segretario amministrativo precisa che i movimenti finanziari globali registrati nel corso dell'esercizio 2010 si raccordano con quelli risultanti dalle

contabilità dell'Istituto Tesoriere.

Prima dell'approvazione del Conto Consuntivo, il Direttore verifica che non vi siano interventi in merito.

Al termine, il Direttore pone in votazione singolarmente tutti i documenti che compongono il Conto Consuntivo 2010. Il Consiglio, all'unanimità, approva il Conto Consuntivo per l'esercizio finanziario 2010 che, allegato al presente verbale, ne costituisce parte integrante.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

### 13)Varie ed eventuali

- Proroga durata Commissioni Individuazione e Aggiudicazione Ditte.

Il Direttore informa i presenti che in data 8/3/2010 il Consiglio del Dipartimento aveva nominato, ai sensi degli artt. 53 e 55 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, la Commissione Individuazione Ditte nelle persone del rag.Pasquale Scarola e proff.ri

Antonio Rainò e Pier Francesco Biagi e la Commissione Aggiudicazione Ditte nelle persone del Direttore, Segretario Amministrativo e prof. Roberto Bellotti. Ai sensi dei predetti articoli tali commissioni hanno durata non superiore ad un anno. Non avendo ancora individuato i componenti della nuova commissione, il Direttore propone nelle more della nomina di entrambe le commissioni di prorogare gli incarichi delle stesse fino a nuova nomina.

Il Consiglio, dopo breve discussione, proroga gli incarichi delle Commissioni Individuazione e Aggiudicazione Ditte fino a nuove nomine.

- Incarico di insegnamento Prof. Francesco Posa;

Il Direttore riferisce ai presenti di aver ricevuto il verbale della riunione del 16 marzo 2011 del Collegio dei Docenti del Master in Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale in cui si avanza la proposta di conferimento incarico al prof. Posa di un corso di: "Elementi di teoria Radar" della durata di circa 10 ore nell'ambito del Piano formativo dello stesso. Il Consiglio, dopo breve discussione, esprime parere favorevole.



Essendo esaurita la discussione dell'ordine del  
giorno, alle ore 19:00, la seduta è tolta.

Bari 30/03/2011

Il Segretario Amministrativo

Dott.ssa L. NAPOLITANO

Il Direttore

Prof. S. NUZZO