

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 18 dicembre 2017.
3. Questioni riguardanti la Didattica.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Personale Docente.
8. Programmazione Personale Docente.
9. Piano Triennale di Ateneo.
10. Distribuzione budget 2018.
11. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Rettifica delibera del 18/12/2017 “Programmazione didattica a.a. 2017/2018: offerta formativa per gli studenti dei Corsi di studio in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali”.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

- per il 2° semestre dell'a.a. 2017/2018, l'attivazione dell'insegnamento “*ME410 Matematiche elementari da un punto di vista superiore*”, da 7 c.f.u., 60 ore di lezione, s.s.d. MAT/04, per le necessità di vari percorsi curriculari previsti dai Corsi di studio L-35 Matematica, LM-40 Matematica, e LM-40 Scienze Computazionali. L'insegnamento verrà svolto dalla prof.ssa Paola Supino come ulteriore incarico, a titolo gratuito.

- per l'a.a. 2017/2018, l'attivazione di un nuovo insegnamento “*Didattica della Fisica*”, da 6 c.f.u., 48 ore di lezione, s.s.d. FIS/08, da proporre all'Ateneo nell'ambito del percorso formativo per l'acquisizione dei 24 CFU con riferimento alle materie riguardanti le metodologie e le tecnologie didattiche, in attuazione del DM 616/2017.

Variazione Ordinamenti didattici L-35 in Matematica, LM-40 in Matematica, LM-40 in Scienze Computazionali e LM17 in Fisica a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare le modifiche agli Ordinamenti didattici dei Corsi di studio L-35 Matematica, LM-40 Matematica, LM-40 Scienze Computazionali e LM-17 Fisica per l'a.a. 2018/2019.

Esiti bandi per l'affidamento degli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa secondo semestre a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

- l'approvazione dell'affidamento degli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per il secondo semestre dell'a.a. 2017/2018 deliberati dalle Commissioni Istruttorie in data 17/01/2018;
- l'approvazione dell'affidamento dell'incarico di didattica integrativa per l'insegnamento di Esperimentazioni di Fisica 2 della L-30 Fisica per l'a.a. 2017/2018 al Dott. Paolo Montini.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2018
Seduta del 22 gennaio 2018

Copertura incarichi di insegnamento presso il Dipartimento FilCoSpe per l'a.a. 2017/2018.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l' emanazione di un bando per l'assegnazione dell'incarico per l'insegnamento di *Abilità Informatiche e Telematiche Avanzate* (da 6 CFU e 36 ore di didattica frontale) per il corso di laurea magistrale in Informazione, Editoria e Giornalismo.

OMISSIS

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Addendum all'Accordo Quadro di collaborazione per attività di ricerca tra GEOWEB S.p.a. e il Dipartimento di Matematica e Fisica per attività di messa a punto di nuove funzionalità nella libreria geometrica LARLIB.jl scritta nel linguaggio Julia e in corso di sviluppo presso il Dipartimento, che prevede il finanziamento da parte di GEOWEB S.p.a. di complessivi € 7.200,00 (settemiladuecento,00).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Contratto tra il Dipartimento di Matematica e Fisica e la PRYSMIAN POWERLINK S.r.l. per attività di Studi di spettrometria ToF – SIMS applicati a leghe di alluminio sottoposte a stress meccanici presentato dalla prof.ssa Domizia Orestano, che prevede il finanziamento da parte della PRYSMIAN POWERLINK S.r.l. di € 10.345,00 (diecimilatrecentoquarantacinque,00).

6.EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 2 borse di studio nell'ambito del contratto di ricerca GEOWEB per lo studio dello sviluppo con tecnologie Unity3D di una interfaccia interattiva utente vero ambienti geometrici 3D basati su LAR.

Le borse avranno la durata di n. 3 mesi con compenso complessivo di € 3.000,00 (tremila/00) ciascuna che graveranno sui fondi dell' Addendum all' Accordo Quadro di collaborazione con GEOWEB, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi.

OMISSIS

8. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente dei professori di I fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell' emanazione dei seguenti bandi:

- un bando di concorso per un posto di professore di I fascia, nel settore concorsuale 01/A3 ssd MAT/05 ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010.

- un bando di concorso per un posto di professore di I fascia, nel settore concorsuale 02/A2 ssd FIS/02 ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2018
Seduta del 22 gennaio 2018

un bando di concorso per un posto di professore di I fascia, nel settore concorsuale 02/D1 ssd FIS/07, riservato a professori di II fascia in servizio presso l'Ateneo, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente dei professori di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell' emanazione del seguente bando:

- un bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia b), nel settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010.

OMISSIS

10. DISTRIBUZIONE BUDGET 2018.

Il Consiglio all'unanimità
delibera

che i fondi del budget di ricerca 2018 siano assegnati ai membri del Dipartimento che abbiano assolto ai loro compiti didattici istituzionali, come stabiliti dal Regolamento d'Ateneo, per l'anno accademico 2016/2017.

I fondi verranno distribuiti ai componenti della sezione di Fisica utilizzando i criteri esposti nell'allegato n. 10.1 e ai componenti della Sezione di Matematica utilizzando i criteri esposti nell'allegato n. 10.2.

11. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare lo svolgimento del congresso "3D Day: Mathematics & Computer Graphics" che si terrà il 21 febbraio 2018 presso il Dipartimento di Matematica di Tor Vergata e la richiesta del prof. Luciano Teresi dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.

Seguono nell'ordine gli allegati citati

REGOLAMENTO PER L'ASSEGNAZIONE DEI FONDI DI RICERCA DELLA SEZIONE DI MATEMATICA

(Approvato nel Consiglio di Sezione di Matematica del 3/2/2017)

(Approvato nel Consiglio di Dipartimento di Matematica del)

1.

Struttura della valutazione:

- **Tre livelli:** 0, 1, 2 con assegnazione X, 3X, 6X rispettivamente (X assegnato dal Direttore; indicativamente X=500 euro compatibilmente con le risorse del Dipartimento).
- La valutazione si riferisce al triennio solare precedente l'anno di assegnazione dei fondi.

Accesso ai livelli:

- **livello 0:** basta fare domanda elettronica (anche senza requisiti)
- **livello 1:** è necessario avere almeno **1.5up** (unità di produzione) di cui almeno **1up** in *pubblicazioni* (**A**)
- **livello 2:** è necessario avere un minimo di **5up** di cui almeno **2up** in *pubblicazioni* (**A**) e almeno **1up** in *convegni/seminari* (**B**)

2. CONTEGGIO DELLE UNITÀ DI PRODUZIONE

(A) Pubblicazioni

- **1up** per ogni articolo recensito da MathSciNet [cfr nota (a) e relative eccezioni]
- **2up** per ogni monografia di ricerca recensita da MathSciNet [cfr nota (a)]

(B) Convegni/seminari (max 2up)

- **0.5up** se ha tenuto una sola conferenza su invito in un *convegno internazionale* [cfr nota (b)]
- **0.5up** se ha tenuto due o più seminari su invito presso università/enti stranieri
- **1up** se ha tenuto almeno due conferenze su invito in *convegni internazionali* [cfr nota (b)]
- **1up** se membro di almeno un comitato scientifico o editor di proceedings recensiti da MathSciNet (con referee) di *convegno internazionale* [cfr nota (b)]

(C) Attività editoriali (max 1.5up)

- **1up** se editor o membro di editorial board di una o più *riviste internazionali di alto livello* confermate dalla *commissione ad hoc* [cfr nota (c)]
- **0.5up** se referee per una o più **riviste internazionali di ricerca** o referee di una o più tesi di dottorato

(D) Dottorato (max 1.5up)

- **1up** se relatore di una *tesi di dottorato* (in qualunque sede)
- **1.5up** se relatore di almeno due *tesi di dottorato* simultaneamente [cfr nota (d)]

(E) Attrattività fondi per la ricerca (max 1.5up)

- **1.5up** se coordinatore/responsabile scientifico di PR nazionale/internazionale [cfr nota (e)]
- **1up** se responsabile locale di PR
- **0.5up** se appartiene a PR con fondi gestiti da Roma Tre (non coordinatore/resp.)
- **1.5up** se assegnatario di altri finanziamenti (non PR) > 50 Keuro
- **1up** se assegnatario di altri finanziamenti (non PR) tra 10 e 50 Keuro
- **0.5up** se assegnatario di altri finanziamenti (non PR) < 10 Keuro

(F) Altro (max 0.5up)

0.5up se:

- ha organizzato convegni scientifici (ma non in comitato scientifico)
- ha organizzato mostre o eventi di divulgazione matematica di livello nazionali/internazionali (gare matematiche, progetto lauree scientifiche,...)
- ha pubblicato una monografia (con referee) di divulgazione matematica
- appartiene a un PR con fondi NON gestiti da Roma Tre

3. NOTE

(a) Le pubblicazioni di cui al punto (A) sono accettate se nel database MathSciNet recano le diciture “reviewed” e “pending”. Sono invece escluse, a meno che non compaiano sui database ISI o SCOPUS, se recano le diciture “There will be no review of this item”, “indexed”, “expansion” e “prelim”. Le pubblicazioni che compaiano sui database ISI o SCOPUS e non compaiono su MathSciNet o vi compaiono con una delle diciture “There will be no review of this item”, “indexed”, “expansion” e “prelim” possono essere valutate separatamente da una *commissione ad hoc* [cfr nota (c)]. Le pubblicazioni scientifiche, come pure le attività di cui al punto (B), relative a settori “non centrali” in matematica (ad esempio: informatica, fisica, storia, biologia, etc.) possono essere valutate separatamente da una *commissione ad hoc* [cfr nota (c)]. Per i libri vale la data della prima edizione.

(b) Per “*convegno internazionale*” si intende convegno a cui partecipino almeno tre speakers di università/enti stranieri. Conferenze tenute in convegni di cui si è membri del comitato scientifico non vengono conteggiate.

(c) La *commissione ad hoc* è una commissione, nominata dal Presidente della Sezione di Matematica, che rimane in carica per due anni ed è costituita da quattro docenti (incluso il Presidente della Sezione di Matematica) di

aree di ricerca diverse.

(d) Vale a partire dalla data d'esame di dottorato.

(e) Per "PR" si intende Progetto di Ricerca nazionale o internazionale principale (PRIN, FIRB, Marie Curie, ERC, ecc.).

REGOLAMENTO RIPARTIZIONE DEI FONDI DI RICERCA FFO DELLA
SEZIONE DI FISICA
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITÀ DI ROMA TRE
DELIBERATO NELLA RIUNIONE DELLA SEZIONE DEL 19/1/2018

Per l'anno 2018 si stabilisce che a ciascun docente che ne faccia richiesta alla Presidente di Sezione spettano 2000 euro. Nella medesima richiesta i docenti possono segnalare gli assegnisti del proprio gruppo in servizio o le posizioni comunque previste nell'anno. Ad ogni assegnista spettano 1000/12 euro per mese di servizio.

Si precisa che per agevolare la gestione dei fondi destinati all'acquisto di materiale inventariabile verranno inizialmente assegnati ai docenti solo 1700 euro (salvo necessità urgenti) che verranno poi integrati con altri 300 euro in corso d'anno.