

SENATO ACCADEMICO
Seduta del 22 luglio 2008

Sono presenti: il Rettore, Prof. Renato Guarini, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: Prof. Carlo Angelici, Prof. Salvatore Dierna, Prof. Guido Martinelli, Prof. Domenico Misiti, Prof. Attilio Celant, Prof. Fulco Lanchester, Prof.ssa Gabriella Salinetti, Prof.ssa Marta Fattori, Prof. Mario Morcellini, Prof. Vincenzo Ziparo, Prof. Elvidio Lupia Palmieri, Prof. Fabrizio Vestroni, Prof. Lucio Barbera (entra ore 16.40), Prof. Marcello Scalzo, Prof. Marco Merafina, Prof. Livio De Santoli, Prof. Filippo Sabetta, Prof.ssa Rosanna Pettinelli, Prof. Aroldo Barbieri, Prof. Luciano Zani, Prof. Mario Caravale, Prof.ssa Simona Pergolesi, Prof. Nino Dazzi, Prof.ssa Anna Maria Aglianò, Prof. Luca Tardella, Prof. Guido Valesini, Prof. Enrico Fiori, Prof. Alfredo Antonaci, Sig. Sandro Mauceri, Sig. Livio Orsini, Sig. Nicola Azzarito, Sig. Luca Gentile, Sig.ra Marianna Massimiliani, Sig. Massimiliano Rizzo e il Dott. Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono i Presidi Proff.ri: Benedetto Todaro, Roberto Antonelli, Guido Pescosolido, Federico Masini, Luciano Benadusi, Stefano Puglisi Allegra, Luigi Frati, Attilio De Luca e Mario Docci Presidente del Collegio dei Direttori di Dipartimento.

Assente giustificato: Prof. Ernesto Chiacchierini.

Assenti: Prof. Roberto Palumbo, Prof. Franco Chimenti, Prof. Gian Vittorio Caprara, Prof. Raffaele Panella, e il Sig. Francesco Brancaccio.

.....o missis.....

**PROPOSTA DI RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA AI SENSI DEL REGOLAMENTO EMANATO
CON D.R. N. 1485 DEL 26.11.2007**

Il Rettore sottopone all'esame del Senato Accademico la seguente relazione predisposta dal Settore V della Ripartizione II:

Il Rettore ricorda che il Senato Accademico nelle sedute del 25.09.2007 e del 23.10.2007, ha approvato il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori a contratto a tempo determinato, reso esecutivo con D.R. n. 1485/07 del 26.11.2007.

Con nota del 8.07.2008 il Direttore del Dipartimento di Fisica, preso atto delle disposizioni previste dal sopracitato Regolamento, ha trasmesso la delibera del Consiglio del Dipartimento del 25.06.2008 contenente la proposta di reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato per il settore s/d FIS/03 "Fisica della materia" per l'esecuzione di un Programma di ricerca relativo a : "Simulazioni di dinamica molecolare per lo studio dell'immagazzinamento dell'idrogeno in matrice solida".

Il Ricercatore, oltre ai requisiti indicati dall'art. 5 del Regolamento dovrà avere esperienza di simulazioni *ab initio* e di altre tecniche avanzate di simulazione. Al termine del contratto sarà tenuto alla presentazione di una relazione di sintesi sui risultati ottenuti e di una lista delle pubblicazioni prodotte.

La durata prevista del contratto da instaurarsi tra l'Università ed il ricercatore è pari ad un anno. Il Direttore del Dipartimento di Fisica propone nella Delibera del Consiglio che il contratto sia rinnovabile fino a tre anni (periodo di durata del Progetto) in linea con quanto disposto dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato.

Il docente individuato dalla Struttura proponente quale Responsabile della ricerca è il Prof. Giovanni Ciccotti afferente alla medesima Struttura.

Il progetto di ricerca è finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con Decreto n. 997/2007 attraverso una Convenzione tra Ministero e Dipartimento di Fisica. Ai fini della copertura finanziaria della predetta Convenzione, il Ministero ha impegnato una somma pari ad € 492.000,00 di cui € 127.505,43 destinate al ricercatore utilmente selezionato .

La copertura del costo del ricercatore a tempo determinato per la durata del Progetto, sarà assicurata a carico del citato finanziamento .

In particolare la retribuzione ed il trattamento previdenziale ed assistenziale saranno rapportati , ai sensi dell'art. 12 del regolamento, nella misura dell'80%, alla posizione iniziale del Ricercatore di ruolo confermato per un importo pari ad €35.388,50 annui.

Il Rettore ricorda, a tal proposito che, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento relativo alla materia in esame, le risorse finanziarie utili a coprire il costo onnicomprensivo del Ricercatore a tempo determinato, per la durata del progetto, saranno previamente incamerate al bilancio dell'Università e, subordinatamente a ciò il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato sarà sottoscritto dal Rettore medesimo e dal Ricercatore utilmente selezionato.

Alla luce di quanto su esposto il Rettore sottopone all'attenzione del Senato Accademico la proposta di attivazione della suddetta procedura di reclutamento.

Il Presidente pone in votazione la proposta di delibera.

IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto dell'Università, ed in particolare l'art. 11, comma 2 lett. a);

VISTO il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato reso esecutivo con D.R. n. 1485/07 del 26.11.2007 ;

VISTO il verbale del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 29.05.2008 ;

VISTO il Decreto n. 997/2007 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

VISTA la relazione relativa al Progetto esecutivo

ESAMINATA la relazione predisposta dal Settore V della Ripartizione II;

con voto unanime

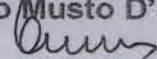
DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla attivazione della procedura volta al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Fisica per il settore s/d FIS/03 "Fisica della materia", per la durata di un anno, secondo le disposizioni e con le procedure previste dal Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato in vigore.

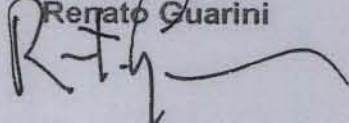
che la stipula del contratto tra Università e Ricercatore potrà avvenire solo ed esclusivamente all'esito dell'incameramento al bilancio dell'Università delle risorse finanziarie utili a coprire il costo onnicomprensivo del Ricercatore a tempo determinato.

Letto ed approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'amore



IL PRESIDENTE
Renato Guarini



6.4