

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica, settore concorsuale 02/A2, s.s.d. FIS-02

## VERBALE N. 2

Alle ore 16.30 del giorno 10 febbraio 2015 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

-Prof. Luca Trentadue (Presidente)

-Prof. Orlando Ragnisco

-Prof. Stefano Forte (Segretario)

membri della Commissione nominata con D.R. n. 1807-2014 del 23 dicembre 2014.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.2, e precisamente:

1. Giuseppe Degrassi
2. Vittorio Lubicz.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

1 Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Giuseppe Degrassi; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. a).

2 Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Vittorio Lubicz; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. a).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione inizia ad esaminare collegialmente tutti i candidati. La discussione collegiale avviene attraverso la comparazione dei giudizi individuali e collegiali espressi sui candidati (sempre considerati in ordine alfabetico); la comparazione avviene sui titoli e sui lavori scientifici inviati.

La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali formulate esprime i giudizi complessivi sui candidati. I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. b).

Terminata la valutazione complessiva dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario, dunque, esprime un voto positivo ad un candidato; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti positivi.

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il CANDIDATO Vittorio Lubicz vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 02/A2 s.s.d. FIS-02 Dipartimento di Matematica e Fisica .

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 19.30.

Roma, 10 febbraio 2015

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

per la Commissione  
- Prof. Orlando Ragnisco



## ALLEGATO A)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Giuseppe Degrassi.

### Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

#### Notizie biografiche

Il candidato Giuseppe Degrassi, nato a Roma il 13 novembre 1958, cittadino italiano, si è laureato in Fisica con lode alla Università di Roma "La Sapienza", discutendo una tesi dal titolo "Teoria di campo vicino al limite di Ising", relatore il Prof. Gianfausto Dell'Antonio.

Durante il periodo maggio 1983-maggio 1984 ha assolto agli obblighi militari.

E' stato studente di dottorato presso la New York University dal 1984 al 1989. Nel 1989 ha conseguito il titolo di Doctor of Philosophy, dichiarato equipollente al titolo di Dottore di Ricerca, avendo come relatore il prof. A.Sirlin.

Dopo il dottorato, ha svolto attività di ricerca presso Centri di ricerca e Università estere (Hannover, Amburgo, di nuovo NYU).

Nel 1991 ha vinto il concorso per ricercatore universitario alla Università di Padova, dove e' stato confermato nel 1994.

Come ricercatore universitario dal 1996 al 2000 ha visitato varie Università e centri di ricerca esteri (Max Planck di Monaco di Baviera, NYU, divisione teorica del CERN).

Nel 2001 ha conseguito l'idoneità a professore associato; qualche mese dopo è stato chiamato presso il Dipartimento di Fisica della Università degli Studi Roma Tre, dove e' stato confermato nel 2004. Nel Gennaio 2014 ha conseguito la abilitazione nazionale per il ruolo di Professore di Prima fascia, settore concorsuale 02/A2. E' attualmente in servizio come Professore Associato presso il dipartimento di Matematica e Fisica della Università Roma Tre.

#### Attività didattica

1985-1987: svolge attività didattica (esercitazioni ed esami) presso il Dipartimento di Fisica della NYU.

1991-2001: svolge attività didattica presso il Dipartimento di Fisica della Università di Padova, con corsi di esercitazioni in Fisica generale, Fisica teorica, Laboratorio di fisica, ed e' membro di varie commissioni di esame.

Dal 2001 fino ad oggi svolge la sua attività didattica presso il dipartimento di Fisica (poi di Matematica e Fisica) della Università Roma Tre, nell'ambito degli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare FIS/02 : Fisica Teorica, Complementi di Fisica Teorica, Teoria dei Campi, Teoria delle Interazioni Fondamentali. Ha svolto altresì per affidamento il corso di Istituzioni di Fisica per

Filosofia e moduli avanzati sulla Fisica delle interazioni elettrodeboli nell'ambito del dottorato di ricerca in Fisica.

#### LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI

Il Candidato Giuseppe Degrassi presenta, secondo quanto prescritto dal bando, 15 pubblicazioni che sono state allegate alla domanda di ammissione al concorso; sono tutti lavori pubblicati su riviste con Peer-Review, di grande prestigio e con elevato fattore di impatto. La commissione non ritiene necessario riportarne l'elenco dettagliato in quanto, come detto sopra, esse sono state allegate alla domanda di ammissione.

#### ALTRI TITOLI

Tra gli altri titoli, il candidato allega le lettere d'invito da parte delle Istituzioni presso cui egli ha svolto attività di ricerca, come postdoc o visiting scientist, e le lettere del CERN attestanti la selezione per la posizione di associato scientifico.

#### giudizi individuali:

Commissario Luca Trentadue

Il professor Giuseppe Degrassi ha svolto e svolge un'intensa attività scientifica a livello internazionale, incentrata sul settore elettrodebole del Modello Standard di cui è riconosciuto essere uno dei maggiori esperti. A questo argomento di ricerca ha dato contributi importanti riguardo alla determinazione, mediante calcoli radiativi, di parametri fondamentali della teoria. In particolare, recentemente, ha dato importanti contributi per chiarire alcuni aspetti del settore del bosone di Higgs.

Il professor Degrassi ha svolto una costante e assidua attività didattica tenendo insegnamenti in corsi di primaria importanza nel corso di laurea in fisica. Ha inoltre svolto una attività di formazione e tutoriale molto buona seguendo tesi di laurea magistrali e di dottorato.

Il professor Degrassi ha svolto e svolge una buona attività organizzativa e di coordinamento della ricerca, sia in ambito nazionale che internazionale partecipando a progetti internazionali e coordinando programmi di ricerca nazionali ed europei.

Commissario Orlando Ragnisco

L'attività scientifica di Giuseppe Degrassi si è caratterizzata negli anni per i risultati

di assoluta eccellenza internazionale ottenuti soprattutto nello studio nel settore elettrodebole del modello standard, a cui si sono recentemente affiancati importanti contributi nello studio del settore di Higgs. Il valore di questi risultati e la loro risonanza in campo internazionale sono testimoniati oltre ogni dubbio dal prestigioso livello di citazioni conseguito da molti di essi, concordemente rilevato dai due maggiori data base, WOS e INSPIRES. IL Prof. Degrassi svolge una ottima attività didattica, e la chiarezza e brillantezza delle sue lezioni sono uno dei fiori all'occhiello della didattica della laurea magistrale in Fisica a Roma Tre.

A livello organizzativo sono da segnalare soprattutto i ruoli di responsabilità avuti in ambito INFN, per cui e' stato tra l'altro responsabile locale e nazionale di Programmi pluriennali di ricerca, le cosiddette iniziative specifiche.

Commissario Stefano Forte

Il Professor Giuseppe Degrassi ha svolto un'attività scientifica di eccellenza a livello internazionale, focalizzata nel campo della fisica delle interazioni elettrodeboli, cui ha dato contributi di grande sofisticazione tecnica ed importanza, sia per quanto riguarda il modello standard delle interazioni fondamentali, che per le sue estensioni supersimmetriche. Da segnalare in particolare la recente attività sul problema della stabilità del vuoto, che è il culmine di una estesa attività di ricerca sulle correzioni radiative al settore di Higgs, a sua volta sviluppo di competenze tecniche uniche sviluppate nel corso degli anni.

Questa attività ha portato ad alcune pubblicazioni molto ampiamente citate, ed a contributi agli atti di importanti gruppi di studio interazionali, in particolare, di recente lo Higgs cross section working group, ed è stata illustrata in svariati interventi a congressi in ambito nazionale ed internazionale.

Il professor Degrassi ha svolto una assidua attività didattica, in particolare, in anni recenti, come titolare dei corsi di Fisica Teorica e Teoria dei Campi, che come è noto, formano gli studenti che seguono un indirizzo teorico. Ha anche svolto una buona attività come relatore di tesi di laurea e come tutore di tesi di dottorato.

Il professor Degrassi ha svolto una buona attività organizzativa e di servizio alla ricerca, sia in ambito nazionale che internazionale, in particolare in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, di cui è coordinatore nazionale di una iniziativa specifica, è stato coordinatore nazionale di nodo di network europeo, e di cui è membro di una commissione scientifica nazionale.

CANDIDATO Giuseppe Degrassi

giudizio collegiale:

Il giudizio per quanto riguarda la produzione scientifica è eccellente.

L'attività didattica è intensa e di ottimo livello.

L'attività organizzativa e svolta con competenza e professionalità.

CANDIDATO: Vittorio Lubicz.

### **Note generali**

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

#### Notizie biografiche

Vittorio Lubicz e' nato a Roma nel 1965 e risiede pure a Roma. Nel luglio 1990 ha conseguito la laurea in Fisica presso la Università degli Studi "La Sapienza", con 110/110 e lode, discutendo una tesi sui decadimenti semileptonici dei mesoni D (relatore: Guido Martinelli).

Dal 1990 al 1994 è stato studente di dottorato, sempre alla Sapienza; ha svolto il lavoro di tesi sotto la supervisione el Prof. Luciano Maiani.

Dal 1994 al 1996 ha usufruito di una borsa postdoctoral dell'INFN, che ha utilizzato per svolgere attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica della Boston University.

Nel 1996 ha vinto il concorso per Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Fisica della Università Roma Tre nel settore scientifico-disciplinare B02A, divenuto poi FIS/02.

Dal 2002 e' professore associato presso il dipartimento di Fisica, divenuto nel 2013 dipartimento di Matematica e Fisica, nel SSD FIS/02.

Nel 2014 consegue l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di Prima Fascia nel SSD FIS/02, Area concorsuale 02/A2. I suoi indicatori bibliometrici rilevati dall'ANVUR, sono tutti nettamente maggiori di quelli corrispondenti alle cosiddette "mediane" (da due a tre volte le mediane).

## Attività didattica:

### Insegnamenti nei corsi di laurea

Attualmente insegna istituzioni di fisica teorica, 12 CFU, per il corso di laurea triennale in Fisica, e il corso di meccanica quantistica, 7 CFU, per il corso di laurea in matematica. Anche negli anni precedenti, a partire dalla fine dello scorso millennio, la sua attività didattica istituzionale ha avuto per oggetto l'insegnamento della meccanica quantistica, anche se i corsi hanno sovente assunto nomi diversi in corrispondenza alle varie "riforme" succedutesi. Ha svolto anche corsi di esercitazioni nell'ambito dei medesimi insegnamenti, partire dall'a.a. 1996/97.

Ha fatto parte di numerose commissioni di esame per i corsi di orientamento teorico della laurea triennale e magistrale.

Ha svolto corsi per il dottorato di ricerca nel XXVIII e XXIX ciclo.

E' stato relatore di tre tesi di laurea del vecchio ordinamento (i suoi laureandi di allora hanno tutti ottenuto delle posizioni permanenti, in Italia o all'estero), di 3 tesi di laurea magistrale, di 11 tesi di laurea triennale. E' stato supervisore o co-supervisore di 7 tesi dottorali, e' stato membro di diverse commissioni per il concorso di ammissione al dottorato, nonché di diverse commissioni di esame finale, sia in Italia che all'estero.

## LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

Conformemente alle indicazioni riportate nel bando, presenta 15 lavori scientifici tutti pubblicati su riviste internazionali di grande impatto e prestigio.

## ALTRI TITOLI

Tra gli altri titoli, presenta la certificazione della borsa postdoc INFN per l'estero conseguita nel 1996 e due lettere di referenza redatte dal Prof. C. Bernard (Washington University in Saint Louis) e dal Prof. Chris Sachrajda (University of Southampton). In entrambi i casi non si tratta di lettere di circostanza: esse mettono in luce qualità importanti e significative del candidato.

### giudizi individuali:

Commissario Luca Trentadue

Il professor Vittorio Lubicz ha svolto una notevolissima, intensa ed estesa attività di ricerca riguardante la fisica del sapore e dello studio delle interazioni fondamentali mediante tecniche di reticolo nell'ambito della quale ha ottenuto importanti risultati. La rilevanza delle ricerche svolte e l'impatto dei risultati ottenuti sono testimoniati dal coinvolgimento a livello di inviti come relatore a congressi e conferenze di massimo livello internazionale.

Egli svolge, inoltre, un ruolo di guida e di prima responsabilità scientifica nel " Unitary Triangle Fit" che costituisce un punto di riferimento a livello internazionale per la determinazione dei parametri di massa, degli angoli di mescolamento di Cabibbo Kobayashi Maskawa tra quark e della violazione della simmetria CP e che svolge un ruolo primario nella complessiva analisi e confronto delle misure sperimentali.

Il professor Lubicz ha svolto e svolge una intensa e fruttuosa attività didattica e tutoriale tenendo corsi di insegnamento di prima rilevanza nell'ambito del corso di laurea in fisica e curando un notevole numero di tesi di laurea magistrale e di dottorato nonché svolgendo una molto apprezzabile attività di divulgazione.

Notevolissima è inoltre l'attività di coordinamento scientifico e organizzativo tenuta dal professor Lubicz sia a livello di gruppi di lavoro in congressi e incontri in ambito internazionale che a livello nazionale in ambito universitario.

Commissario Orlando Ragnisco

L'attività accademica complessiva del candidato Vittorio Lubicz è estremamente ricca e articolata e di grande qualità in tutti suoi aspetti.

Cio è vero sia per l'attività di ricerca, sia per l'attività didattica e di formazione, sia, e in maniera particolarmente evidente, per quella organizzativa, di coordinamento e di direzione.

Nel campo della attività di ricerca propriamente detta, si segnalano in particolare i suoi importanti risultati nell'ambito della fisica del sapore e nello studio delle interazioni fondamentali mediante "tecniche non perturbative" (ad es. QCD su reticolo). Entrambi i data base di più largo uso nella comunità dei fisici, Web of Science e Inspires, quest'ultimo particolarmente significativo nel settore della Fisica delle alte energie, testimoniano di una produzione scientifica molto ampia e diversificata, di assoluta eccellenza e di grande visibilità internazionale. Pur con tutte le riserve sulla sua significatività, resta il fatto che il cosiddetto indice H, secondo entrambi i data base, si colloca molto al di sopra (circa al doppio) della mediana di area (27 per WOS e 45 per Inspires).

Ma è importantissimo anche sottolineare gli altri aspetti della attività accademica del Prof. Lubicz, in primo luogo l'intensa attività didattica e di formazione, dalla laurea triennale al dottorato, testimoniata, fra l'altro, dal numero e dalla qualità dei dottorandi da lui seguiti, l'attività seminariale a livello dipartimentale e di Ateneo, il suo impegno nella divulgazione scientifica, l'impegno quotidiano, spesso stressante, nelle strutture organizzative del dipartimento e in tutte quelle istanze in cui concretamente si definiscono le caratteristiche e si costruisce l'identità di una istituzione.

Commissario Stefano Forte

Il professor Vittorio Lubicz ha svolto un'attività scientifica di eccellenza a livello internazionale, che si articola in vari campi, collegati ma distinti, nell'ambito della fisica del sapore e dello studio del modello standard mediante tecniche di reticolo. In particolare, è uno dei massimi esperti, riconosciuti a livello internazionale, sul problema della determinazione delle masse dei quark leggeri, e sul problema della determinazione della matrice di Cabibbo-Kobayashi-Maskawa (CKM). In effetti Lubicz svolge attualmente un ruolo di chiara leadership nella collaborazione UTfit, una delle due collaborazioni che a livello mondiale forniscono la miglior determinazione della matrice CKM.

Questa attività, e questo ruolo di leadership, sono stati riconosciuti con numerosi inviti a tenere relazioni e interventi a congressi internazionali di importanza primaria: in particolare, tre interventi plenari al congresso "Lattice Field Theory", che è il più importante

congresso nel campo della fisica sul reticolo, ed uno al congresso "Lepton-Photon", che si caratterizza per un ridotto numero di interventi, solo su invito, che fanno il punto a livello mondiale della fisica delle interazioni fondamentali.

Il professor Lubicz ha svolto un'intensa attività didattica, ed in particolare ha tenuto per molti anni il corso di meccanica quantistica (sotto vari nomi nell'alternarsi delle riforme) che, come è noto, è storicamente sempre stato (con il nome di "Istituzione di Fisica Teorica") la colonna portante del corso di laurea in Fisica per quanto riguarda l'ambito della Fisica Teorica. E' importante osservare che il Prof. Lubicz ha inoltre svolto un importante ruolo di maestro, anche nelle fasi iniziali della sua carriera: alcuni degli studenti di cui è stato supervisore di tesi di dottorato o relatore di tesi di laurea sono attualmente riconosciuti ricercatori di alto livello in ambito internazionale.

Il professor Lubicz ha infine svolto una amplissima attività organizzativa e di servizio alla ricerca ed alla didattica, che include, per quanto concerne la ricerca, la responsabilità di progetti PRIN in ambito nazionale, e la partecipazione al comitato scientifico, organizzativo, od il ruolo di convenor di congressi e workshop in ambito internazionale, e, per quanto concerne la didattica e l'attività in ambito universitario, un gran numero di incarichi di tipo organizzativo ed istituzionale a tutti i livelli. Da segnalare, infine, una lodevole attività di divulgazione.

CANDIDATO Vittorio Lubicz

giudizio collegiale:

Il giudizio per quanto riguarda la produzione scientifica è eccellente e di grande visibilità internazionale come testimoniato dai numerosi inviti per presentazioni plenarie in prestigiosi convegni internazionali.

L'attività didattica è intensa, di ottimo livello, ampia e diversificata.

L'attività organizzativa e svolta con competenza e professionalità a livello di ricerca e di forte impegno istituzionale.

## ALLEGATO B)

Giudizi complessivi della Commissione:

candidato: Giuseppe Degrassi

A giudizio unanime dei Commissari il candidato presenta una vasta e altamente qualificata produzione scientifica, sviluppata anche attraverso una estesa rete di collaborazioni internazionali con risultati di grande rilievo nel campo della fisica teorica delle interazioni fondamentali in particolare per quanto concerne il settore elettrodebole. La Commissione ha valutato con grande apprezzamento l'eccellente attività didattica svolta dal candidato. E' quindi meritevole di conseguire un posto di professore universitario di ruolo nella fascia degli ordinari nel settore concorsuale 02/A2, ssd FIS/02.

candidato: Vittorio Lubicz

A giudizio unanime dei Commissari il candidato presenta una vasta e altamente qualificata produzione scientifica, sviluppata anche attraverso una fitta e prestigiosa rete di collaborazioni internazionali con risultati di grande rilievo nel campo della fisica teorica delle interazioni fondamentali in particolare per quanto concerne il settore delle interazioni forti, studiate con tecniche di reticolo e la fisica del sapore. La Commissione ha valutato con grande apprezzamento l'intensa ed eccellente attività didattica ed organizzativa svolta dal candidato. E' quindi assolutamente meritevole di conseguire un posto di professore universitario di ruolo nella fascia degli ordinari nel settore concorsuale 02/A2, ssd FIS/02.



## ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica settore concorsuale 02/A2 s.s.d. FIS/02

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 3 febbraio 2015 dalle ore 10 alle ore 11 (in forma presenziata);

II riunione: giorno 10 febbraio 2015 dalle ore 16.30 alle ore 19.30 (in forma telematica);

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 3 febbraio 2015 e concludendoli il 10 febbraio 2015.

- Nella prima riunione (o riunione preliminare) la tenutasi il 3 febbraio 2015 in forma presenziata, si è proceduto anzitutto alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Luca Trentadue, e del Segretario, nella persona del Prof. Stefano Forte. Dopo aver accertato l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art.51 del c.p.c., e aver preso atto che ognuno dei suoi membri ha dichiarato di non avere relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari, la commissione ha proceduto a fissare i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

- Nella seconda riunione, tenutasi in modalità telematica il giorno 10 febbraio 2015, la Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, ha deciso che il numero di candidati da valutare era pari a due, il Prof. Giuseppe Degrassi e il Prof. Vittorio Lubicz. Ciascuno dei commissari ha poi esaminato in dettaglio il curriculum, i titoli e le pubblicazioni inviate da ciascun candidato, ed è pervenuto così alla formulazione di un giudizio individuale sui singoli candidati. Sulla base di questi giudizi individuali, la Commissione ha poi formulato un giudizio collegiale su ognuno dei due candidati. La Commissione ha poi soppesato e comparato le valutazioni già effettuate sui due candidati, ed è pervenuta alla formulazione di un giudizio complessivo, che è stato allegato al verbale n.2., proponendo alla unanimità la chiamata del Prof. Vittorio Lubicz.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Vittorio Lubicz vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto

di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, Dipartimento di Matematica e Fisica, settore concorsuale 02/A2 s.s.d. FIS/02.

“Dopo aver attentamente esaminato il curriculum, l’attività didattica e scientifica e le pubblicazioni dei due candidati. la commissione unanime propone la chiamata del prof, Vittorio Lubicz, in considerazione della grande qualità e ricchezza del suo curriculum scientifico, della qualità e intensità della attività didattica, del suo forte e costante impegno gestionale e organizzativo.

A giudizio unanime dei Commissari infatti, il candidato presenta una vasta e altamente qualificata produzione scientifica, sviluppata anche attraverso una fitta e prestigiosa rete di collaborazioni internazionali con risultati di grande rilievo nel campo della fisica teorica delle interazioni fondamentali in particolare per quanto concerne il settore delle interazioni forti, studiate con tecniche di reticolo, e la fisica del sapore. Svolge inoltre una intensa ed eccellente attività didattica e di formazione, e ha mostrato e mostra grandi capacità organizzative sia a livello locale di dipartimento, sia a livello nazionale, con il coordinamento di programmi di ricerca, sia a livello internazionale, con il ruolo trainante svolto in importanti collaborazioni internazionali”

Il Prof. Luca Trentadue, Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 19.30

Roma, 10 febbraio 2015

---

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

- Prof. Orlando Ragnisco

