Il giorno 28 giugno 2012 alle ore 15,00 a seguito di normale convocazione, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, via Dodecaneso 31, si è riunito il Consiglio di Facoltà composto da:

n. 54 professori di ruolo di I fascia,
n. 83 professori di ruolo di II fascia,
n. 86 ricercatori confermati e assimilati
n. 5 rappresentanti del personale dirigenziale, amministrativo e tecnico
n. 4 rappresentanti degli studenti
n. 1 rappresentante dei dottorandi

........... omissis ...........

........... omissis ...........

Sono presenti, assenti giustificati o assenti i seguenti componenti:
Presiede la riunione il prof. Giancarlo Albertolli (Preside); funge da segretario il prof. Mauro Mariotti. Il Preside, constatato il numero legale dei presenti, dichiara valida ed aperta la seduta.

......... omisssis ...........

12. CHIAMATA DI PROFESSORI ASSOCIATI

......... omisssis ...........

12.2 Il Preside informa che è pervenuto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professor di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell’art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo – SSD FIS/03 Fisica della Materia, settore concorsuale 02/F1 Fisica sperimentale della materia presso questa Facoltà, interessata al finanziamento previsto dal piano straordinario di cui al D.I. 15.12.2011.

Lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il prof. Luca Vattuone, idoneo in procedura di valutazione comparativa a posto di professore di seconda fascia indetta dall’Università degli Studi di Milano.

Il Preside ricorda che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate ai sensi dell’art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti alla Facoltà, entro 60 giorni dalla data di accertamento della regolarità degli atti.

Tale proposta è poi approvata dagli Organi di Governo.

Il Preside dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del prof. Luca Vattuone che di seguito si riporta:

"Sulla base del curriculum scientifico e delle pubblicazioni presentate dal dott. Vattuone, visti i giudizi individuali espressi dai commissari, considerati gli indicatori bibliometrici accettati internazionalmente, tenuto conto degli inviti a congressi, workshop o corso nazionali ed internazionali e dell’attività didattica svolta, la Commissione valuta eccellenti i titoli e le pubblicazioni del candidato.

La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali formulate sui titoli scientifici e sulle prove d’esame (discussione dei titoli scientifici e prova didattica) esprime il seguente giudizio complessivo: ECCELLENTE.

Visti i giudizi individuali espressi dai commissari, la Commissione collegialmente valuta come eccellente la prova didattica del candidato."

Il prof. Mario Rocca illustra la personalità scientifica del prof. Luca Vattuone e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifiche didattiche della Facoltà:


La produzione scientifica è testimoniata sia dalla qualità delle pubblicazioni, sia dalle citazioni ricevute, sia dagli inviti a conferenze internazionali. In particolare la commissione rileva che l’indicatore di Hirsch del candidato (indice h nel seguente) è pari a 22, come verificato dal database dell’ISTI. Essendosi il candidato laureato nel 1990, l’indice h atteso per un ricercatore di successo è 22. Pertanto le prestazioni del candidato sono in linea con quelle attese a livello internazionale. Inoltre il valore dell’indice h del d.r. Vattuone relativo ai quinquenni 2007-2011, pari a 9, risulta in linea con le attese per un ricercatore produttivo."
Le ricerche svolte dal Dr. Vattuone lo qualificano come esperto a livello internazionale del processo di catali, dell'effetto delle rotazioni di fasci molecolari nell'adsorbimento, nello studio delle eccitazioni plasmoniche.

Il dott. Vattuone è stato inoltre:

a) responsabile scientifico dell'Unità genovese per il progetto di ricerca PRIN 2008 "Idrogenazione di CO\textsubscript{2} su Ni(110)


d) è stato relatore su invito a diversi congressi internazionali: Surphon 11 Missouri (USA) (2003);

Rarefied Gas Dynamics 24, Bari (2004); Low dimensional Dynamical Phenomena and Simulations, Erice, (2006); Low dimensional Dynamical Phenomena and Simulations, Erice, 26-31 Luglio 2007; ECOSS 25 Liverpool, (2008);

Vibrations at Surfaces 13, Orlando (Florida, USA) (2010); MOLEC 2010, Coimbra (Portogallo),( 2010); ECOSS-29, Edimburgo, (2012);

e) ha co-organizzato i seguenti congressi scientifici internazionali: Vibrations at Surfaces 12, svolto ad Erice dal 20 al 26 Luglio 2007 presso il Centro Ettore Majorana, co-diretto insieme al Prof. Giorgio Benedek dell'Università di Mittano, come 40-esimo Workshop della International School of Solid State Physics; 44th Workshop Dynamical Phenomena in Low Dimensional Systems tenutosi ad Erice dal 20 al 26 Luglio 2008 presso il Centro Ettore Majorana come 44-esimo Workshop della International School of Solid State Physics e co-diretto col Prof. G.P. Brivio;

f) è stato membro del Comitato Organizzatore di ECOSS 26 (Pompeii 2009) e ICSFS16 (2012).

g) dal 2011 è Membro dell'Editorial Board di ISRN Physical Chemistry

Il Dr. Luca Vattuone ha svolto attività di didattica per i corsi di Laurea in Fisica, in Scienza dei Materiali ed in Informatica dell'Università di Genova, ha tenuto in codicenza il Corso in Inglese Microscopic and Spectroscopic characterization of Materials per il Corso di Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali ed ha avuto la responsabilità dei corsi Fisica Generale II (2 vol), Fisica dei Solidi (4 vol), Fisica Generale IV (1 volato) del Corso di Laurea in Scienza dei Materiali e del corso di Scienza delle Superfici per la scuola di Dottorato in Chimica dell'Università di Genova (1 volato).

Il Presidente prende la parola dichiarando di condividere i giudizi formulati.

Il Presidente informa inoltre che sono pervenuti i pareri favorevoli alla chiamata da parte del Presidente del CCS in Fisica e del Presidente del CCS in Scienze dei Materiali, con decreto d'urgenza, e dal Consiglio del Dipartimento di Fisica.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del prof. Luca Vattuone con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta sulla base delle determinazioni che assumeranno in merito gli Organi di Governo.

Il Consiglio di Facoltà:

- visto il D.L. 15.12.2011;
- visto il bando di concorso;
- visto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n.
240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo – SSD FIS/03 Fisica della Materia, settore concorsuale 02/B1 Fisica sperimentale della materia presso questa Facoltà;

considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il prof. Luca Vattuone, idoneo in procedura di valutazione comparativa a posto di professore di seconda fascia indetta dall’Università degli Studi di Milano.

delibera **unanime** di proporre la chiamata del prof. Luca Vattuone a ricoprire il posto di professore di seconda fascia per il SSD FIS/03 Fisica della Materia, settore concorsuale 02/B1 Fisica sperimentale della materia, ai sensi dell’art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Richiede, inoltre, che la decorrenza della nomina sia disposta sulla base delle determinazioni che assumeranno in merito gli Organi di Governo.

Lettò e approvato seduta stante.
Si precisa che tutti gli interessati a discussioni e/o deliberazioni relative alle loro funzioni e loro parenti od affini si sono assentati prima delle discussioni e/o deliberazioni di cui sopra e sono rientrati alla fine delle medesime. La seduta termina alle ore 17.00.

F.to IL SEGRETARIO  
Prof. Mauro Mariotti

F.to IL PRESIDE  
Prof. Giacinto Albertelli

Genova, 29/06/2012
PER COPIA CONFORME
PAOLA TASSISTRO

......... omissis ...........
