

**Estratto del Verbale del Consiglio di Dipartimento**  
Riunione del 10 novembre 2014

Il giorno 10 novembre 2014, alle ore 9.00, debitamente convocato nei modi di legge, si è riunito in Genova, presso la sala conferenze di Via Dodecaneso 35, il Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi – DIBRIS per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno, meglio definito rispetto alla convocazione e tenuto conto dell'ordine di trattazione delle pratiche:

1. Comunicazioni
2. Approvazione ricognizione laboratori ed assegnazione tecnici agli stessi
3. Autorizzazione alla riduzione dei carichi didattici per il Prof. Giunchiglia
4. Proposta componenti della Commissione giudicatrice per la procedura selettiva finalizzata alla copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia mediante chiamata – settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01 Informatica\*\*\*
5. Proposta di attivazione di procedura valutativa per professore Associato ai sensi dell'Art. 24, comma 6, L. 240/2010 e del regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di seconda fascia di cui al DR n. 1189 del 16.12.2013
- 5 bis. Chiamata di professori di II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010\*\*
6. Varie ed eventuali

\*\* Secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia.

\*\*\* Partecipano alla discussione e deliberazione del punto i soli professori di I fascia.

Membri di diritto del Consiglio di Dipartimento: 94

Risultano Presenti (P), Assenti Giustificati (AG) ed Assenti (A) i seguenti componenti:

Professori Ordinari		(P) (AG) (A)	Ricercatori		(P) (AG) (A)
1	G.ADORNI	P	50	M.COCCOLI	AG
2	M.AICARDI	A	51	L.FERRARIS	AG
3	F. BELTRAME	AG	52	M.GIACOMINI	AG
4	A.CAMURRI	P	53	D.GIGLIO	P
5	G.CASALINO	P	54	G.LAGORIO	A
6	B.CATANIA	AG	55	M. MARATEA	AG
7	G.CHIOLA	A	56	V.MASCARDI	P
8	L.DE FLORIANI	A	57	F.MASTROGIOVANNI	P
9	E.GIUNCHIGLIA	AG	58	M.NARIZZANO	P
10	R.MINCIARDI	AG	59	F.ODONE	AG
11	E.MOGGI	P	60	M.PAOLUCCI	AG
12	A.MORRO	P	61	F.RICCA	AG
13	E.PUPPO	P	62	M.ROBBA	AG
14	C.RUGGIERO	A	63	L.ROSASCO	P
15	A.VERRI	P	64	F.SOLARI	P
16	R.ZACCARIA	P	65	I.TORRE	A
Professori Associati			66	A.TURETTA	P
17	D. ANGUITA	P	67	G.VOLPE	P
18	A.ARMANDO	AG	Ricercatori T.D. L 240/2010		
19	M.BAGLIETTO	AG	68	P. MASSOBRIO	AG
20	P.BAGLIETTO	A	69	L. PASTORINO	A
21	P.BOCCACCI	P	70	E. SIMETTI	P
22	A.BOCCALATTE	AG	71	A. MERLO	A
23	G.CANNATA	A	72	G. COSTA	A
24	M.CEROLI	AG	Rappresentanti personale TA del		
25	G.DELZANNO	P	73	B. DEL PAPA	P

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI

26	M.FATO	AG	74	A. DE MARCO	P
27	A.GIORDANO	AG	75	F.FRONDA	AG
28	G.GUERRINI	P	76	A.POZZI	P
29	P.MAGILLO	P	77	E.RUSSO	AG
30	S.MARTINOIA	P	78	D.SOLARI	AG
31	F.MASULLI	P	Rappresentanti Studenti		
32	R.RAITERI	P	79	G. LANZA	A
33	G.REGGIO	AG	80	C. ROBINO	A
34	M.RIBAUDO	P	81	T. PETRUCCIANI	A
35	S. ROVETTA	P	82	S. STAGLIANO'	A
36	S.P.SABATINI	P	83	S.R. NUNZI	A
37	R.SACILE	AG	84	W. SETTI	A
38	S.SACONE	A	85	P. GANGEMI	A
39	M.SANGUINETI	P	86	C. PARPINELLO	A
40	V.SANGUINETI	P	87	S. MIRAGLIA	A
41	A.SGORBISSA	P	Rappresentante degli		
42	A.TACCHELLA	P	Assegnisti	G. CHIUSANO	A
43	G. VERCELLI	P	Rappresentante del		
44	E.ZUCCA	P	Dottorandi	M. BARBIERI	A
Ricercatori			Segretario Amministrativo		
45	D. ANCONA	P	90	L. VONGHER	P
46	A. BARLA	A	Manager didattico		
47	G. BONI	A	91	V. RESAZ	AG
48	M.CASADIO	AG			
49	G.CIACCIO	P			

Per un totale di n. 40 Presenti, n. 26 Assenti Giustificati, n. 25 Assenti.

Sono collocati in aspettativa senza assegni i prof. Giorgio Metta (ai sensi dell'art. 7 della legge 240/2010 – con decorrenza 1/1/2012 e fino al 31/12/2016) Giulio Sandini (ai sensi dell'art. 12, Il comma, del DPR 382/80 - decorrenza 1/7/2011 e fino al 30/6/2016) e Massimo Maresca (collocato fuori ruolo per utilizzazione temporanea da parte del Ministero degli Affari Esteri in qualità di esperto con funzioni di addetto scientifico presso il Consolato Generale d'Italia in San Francisco ai sensi dell'art. 168 del DPR 5/1/1967, n. 18 per un periodo di 2 anni a partire dal 1/07/2013), per un totale di n. 3 componenti.

Presiede la seduta il Direttore, prof. Enrico Puppo e svolge le funzioni di segretario verbalizzante la sig.ra Lorella Vongher, Segretario Amministrativo.

Si ricorda ai membri del Consiglio interessati di comunicare l'ora di ingresso e/o uscita al Segretario ovvero al personale che lo coadiuva presente alla riunione.

Il Direttore, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta.

Alle ore 10,30 entra il prof. Casalino.

Alle ore 11,00 entrano le prof. Ribaudò e Zucca.

*... omissis ...*

**5 bis. Chiamata di professori di II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010\*\***

Il Direttore comunica che alla trattazione di questo punto sono invitati a partecipare i soli professori di prima fascia e seconda fascia. Pertanto, escono tutti gli altri componenti del Consiglio di Dipartimento. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Alessandro Verri.

- Procedura valutativa per la copertura di n. 2 posti di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo – s.s.d. ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni, s.c. 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni.
- Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo – s.s.d. INF/01– INFORMATICA, s.c. 01/B1 – INFORMATICA.

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto rettorale n. 1405 del 7.11.2014 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa volta alla copertura di n. 2 posti di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo – s.s.d. ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni, s.c. 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni presso questo Dipartimento, interessata al finanziamento previsto dai piani straordinari di cui ai DD.II. 15.12.2011 e 28.12.2012, per le chiamate dei professori di II fascia, di cui all'art. 29, comma 9, della legge n. 240/2010, per gli anni 2011, 2012, 2013.

Lo stesso Decreto dichiara che i candidati selezionati per il proseguimento della procedura sono il dott. **Marco MARATEA** e il dott. **Gualtiero VOLPE**, ricercatori universitari a tempo indeterminato in servizio presso questo Ateneo, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

Il Direttore ricorda che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate ai sensi dell'art. 24, comma 6, 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 al Dipartimento. Tale proposta è poi approvata dal Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del dott. **Marco MARATEA** che di seguito si riporta per la parte di propria competenza:

ALLEGATO A

Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica del dott. Marco Maratea:

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato dott. Marco MARATEA è ricercatore universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS) della Scuola Politecnica ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia conseguita per il settore concorsuale 09/H1. Il candidato ha conseguito inoltre l'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica, per la stessa fascia.

Per quanto riguarda la produzione scientifica, la Commissione:

- A) Ritiene che ciascuna delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato affronti questioni congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare. In particolare i lavori riguardano la Rappresentazione della Conoscenza e il Ragionamento Automatico.
- B) Rileva che ciascuna delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato è stata pubblicata o su una rivista (12 su 15) o su atti di conferenza (3 su 15) di rilievo internazionale, che utilizzano procedure prestabilite e trasparenti di revisione tra pari.
- C) Valuta che la produzione scientifica del candidato sia di ottima qualità sulla base della sua originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, come si evince peraltro dai seguenti indicatori bibliometrici:
  - I. Numero totale delle citazioni su Scopus: 416;
  - Numero totale delle citazioni su Scopus degli articoli presentati: 219;
  - II. Numero di citazioni medio per articolo presentato: 14,6;
  - III. Impact factor totale articoli presentati: 8,603 (basato su "5-years impact factor" calcolato nel 2013);
  - IV. Impact factor medio articoli presentati: 0,57 (basato su 5-years "impact factor" calcolato nel 2013);
  - V. Indice di Hirsch calcolato su Scopus: 11.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la Commissione rileva che il candidato:

- A) È stato titolare o co-titolare dei seguenti insegnamenti ufficiali:
  - I. 9 insegnamenti corrispondenti a 40 CFU presso la Facoltà di Ingegneria (ora, Scuola Politecnica) dell'Università degli Studi di Genova, a partire dall'A.A. 2009/2010 e fino all'A.A. 2013/2014,
  - II. 4 insegnamenti corrispondenti a 15 CFU su temi informatici presso la Facoltà di Lettere e Filosofia e Scienze Matematiche Fisiche Naturali dell'Università della Calabria, a partire dall'A.A. 2005/2006 e fino all'A.A. 2009/2010;
- B) Ha ottenuto giudizi complessivamente positivi, limitatamente ai questionari per la valutazione della didattica disponibili, da una percentuale di studenti superiore al 70%;
- C) Ha partecipato alle commissioni istituite per gli esami di profitto per gli insegnamenti di sua competenza;
- D) Ha svolto inoltre la seguente attività:
  - I. È stato relatore di circa 10 tesi di Laurea nei Corsi di laurea di Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Genova;
  - II. È stato membro di 2 Collegi di Docenti di Dottorato, tutor di un post-doc straniero, tutor di un contrattista e ha seguito 2 studenti di dottorato nel lavoro di tesi;
  - III. È stato membro del Collegio Docenti per Corsi di Formazione Specialistica nel settore dell'informatica (programmazione) erogati all'interno della convenzione tra la Facoltà di Ingegneria (ora Scuola Politecnica) dell'Università degli Studi di Genova e la Scuola Telecomunicazioni FF.AA. di Chiavari (Genova) nel 2012 e 2013. Inoltre, dal 2014 è Presidente dello stesso collegio.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica rileva che la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore ammonta a 15 articoli su rivista internazionale, 1 contributo a edited book, 27 contributi ad atti di conferenze e 23 contributi a workshops internazionali. Si rileva, inoltre, che la produzione del candidato è continuata anche successivamente alla scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, avendo il candidato pubblicato 3 contributi su rivista, 6 contributi ad atti di conferenze e 2 contributi a workshops internazionali a partire dal 2013.

La commissione rileva infine che il candidato:

- A) Ha partecipato a 13 progetti di ricerca, anche con ruoli di coordinamento e responsabilità scientifica;
- B) È stato relatore invitato in 10 tra Università e centri di ricerca nazionali ed internazionali;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI

- C) Ha ricevuto il riconoscimento Best Paper Award in un convegno internazionale;
- D) Ha svolto le seguenti attività editoriali:
  - I. Editore di 3 special issues su riviste internazionali;
  - II. Membro del comitato organizzatore di 6 eventi (4 conferenze e 2 scuole) internazionali, in qualità di Sponsorship Chair (5) e membro dell'organizzazione locale (1);
  - III. Membro del Comitato di Programmazione e valutatore di articoli nell'ambito di numerose conferenze e riviste internazionali;
- E) È stato co-organizzatore di 3 workshop nell'ambito di conferenze internazionali e di una solving competition;
- F) È stato session chair in 3 workshop nazionali ed internazionali;
- G) Ha svolto le seguenti attività accademiche istituzionali di responsabilità pro di servizio:
  - I. Responsabile della Commissione AQ (Assicurazione Qualità) del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Informatica;
  - II. Membro della Commissione AQ (Assicurazione Qualità) del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Industriale;
  - III. Membro della Commissione Organico del Dipartimento;
  - IV. Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento;
  - V. Referente AolAWeb e Servizi on-line del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Industriale.
- H) Supera tutte le medie per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di prima fascia.

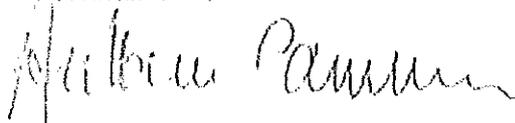
Complessivamente il candidato appare alla Commissione scientificamente maturo, avendo egli mostrato la capacità:

- A) Di affrontare con autonomia argomenti di ricerca di rilievo e cruciali per il Dipartimento DIBRIS, combinando la ricerca scientifica e il trasferimento tecnologico di altri ricercatori;
- B) Di interpretare appieno la centralità del settore di ricerca da lui prescelto in diverse applicazioni;
- C) Di vedere il suo ruolo riconosciuto a livello nazionale e internazionale, come emerge dalla sua produzione scientifica su riviste significative del settore, dalle citazioni e dai riconoscimenti ricevuti;
- D) Di ideare progetti altamente innovativi e acquisire finanziamenti pubblici e privati per il loro sviluppo.

... omissis ...

IL PRESIDENTE

Prof. Antonio Camuri



Il Direttore illustra la personalità scientifica del candidato **Marco MARATEA** e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento. Infatti, il settore **ING-INF/05** è settore caratterizzante (le lauree triennali in Ingegneria Informatica, Ingegneria Biomedica e Ingegneria Elettronica e Tecnologia dell'Informazione, oltre che nelle lauree magistrali in Ingegneria Informatica, Robotics Engineering, Ingegneria Gestionale e Ingegneria della Sicurezza: Trasporti e Sistemi Territoriali). Il Settore è inoltre coinvolto in numerose altre iniziative didattiche con un risultante notevole carico didattico complessivo. Il settore nel suo complesso rappresenta uno dei pilastri portanti il dipartimento, svolgendo attività trasversali nei settori di base e applicativi dell'Informatica, della Bioingegneria, della Robotica e dell'Ingegneria dei Sistemi, sia in ambito didattico che di ricerca, anche progettuale. L'attività didattica e scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore **ING-INF/05**, come testimoniato dalla procedura di abilitazione scientifica nazionale e dal sopra citato giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice. Supporta inoltre le predette esigenze (come richiesto dal citato Consiglio di Amministrazione del 20.11.2013) la considerazione che il settore scientifico disciplinare di cui sopra risulta capiente nell'ambito di 3 anni, sia sotto il profilo della eligibilità sia per il rapporto tra le fasce.

Il Direttore pone quindi ai voti la proposta di chiamata del dott. **Marco MARATEA** con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Il Consiglio di Dipartimento:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI

- visti i DD.II. 15.12.2011 e 28.12.2012;
- visto l'avviso con cui è stata indetta la procedura valutativa;
- visto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 2 posti di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, sopra indicata;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il dott. **Marco MARATEA**, considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. **ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni**, sopra evidenziata;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata del dott. **Marco MARATEA** a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. **ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni**, s.c. **09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni**, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Richiede, inoltre, che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Tutta la documentazione del punto è in allegato.  
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del dott. **Gualtiero VOLPE** che di seguito si riporta per la parte di propria competenza:

... ommissis ...

Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica del dott. **Gualtiero Volpe**

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato dott. **Gualtiero VOLPE** è ricercatore universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIRIS) della Scuola Politecnica ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia conseguita per il settore concorsuale 09/H1. Il candidato ha conseguito inoltre l'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 09/H1 - Informatica, per la stessa fascia.

Per quanto riguarda la produzione scientifica, la Commissione:

- A) ritiene che ciascuna delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato affronti questioni congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare, in particolare i lavori riguardano l'interazione uomo-macchina, con riferimento ai sistemi multimediali interattivi e alle tecniche per la fruizione attiva di contenuti multimediali.
- B) ritiene che ciascuna delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato è stata pubblicata su una rivista di rilievo internazionale, che utilizza procedure prestabilite e trasparenti di revisione tra pari.
- C) Valuta che la produzione scientifica del candidato sia di ottima qualità sulla base della sua originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, come si evince peraltro dai seguenti indicatori bibliometrici:
  - I. Numero totale delle citazioni su Scopus: 524;
  - II. Numero totale delle citazioni su Scopus degli articoli presentati: 357;
  - III. Numero di citazioni medio per articolo presentato: 2,38;
  - IV. Impact factor totale articoli presentati: 14,068 (basato su "5-years impact factor" calcolato nel 2013);
  - V. Impact factor medio articoli presentati: 1,0 (basato su "5-years impact factor" calcolato nel 2013);
  - VI. Index e di Hirsch calcolato su Scopus: 11.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la Commissione ritiene che il candidato:

- A) è stato titolare o co titolare di 14 insegnamenti corrispondenti a 64,5 CFU presso la Facoltà di Ingegneria (ora

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI

Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, a partire dall'A.A. 2002/2003 e fino all'A.A. 2013/2014.

- B) Ha ottenuto giudizi complessivamente positivi, relativamente al questionari per la valutazione della didattica disponibili, da una percentuale di studenti mediamente pari all'89%.
- C) Ha partecipato alle commissioni istituite per gli esami di profitto per gli insegnamenti di sua competenza e alle commissioni di laurea in Ingegneria Informatica, Robotics Engineering e Ingegneria Meccanica.
- D) Ha svolto attività di supporto alla didattica per tre insegnamenti presso la Facoltà di Ingegneria (ex Scuola Politecnica) dell'Università degli Studi di Genova, a partire dall'A.A. 2002/2003 e fino all'A.A. 2009/2010.
- E) Ha svolto inoltre la seguente attività:
  - I. È stato relatore di tesi di laurea nei corsi di laurea in Ingegneria Informatica, in Ingegneria Biomedica, in Robotics Engineering e in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Genova;
  - II. È stato titolare o co-titolare di incarichi di insegnamento ufficiale presso atenei esteri e internazionali, di alta qualificazione, in particolare nell'ambito del Music Summer Program della New York University (6 CTU a partire dall'A.A. 2002/2003 e fino all'A.A. 2005/2006) e nell'ambito dell'European Master on Advanced Robotics (EMARCO) presso l'Ecole Centrale de Nantes (Francia) a partire dall'A.A. 2006/2009 e fino all'A.A. 2012/2013, per 32 ore all'anno;
  - III. È stato tutor di cinque post-doc (assegnisti di ricerca) e di tre dottorandi presso l'Università degli Studi di Genova, co-tutor di un dottorato in collaborazione con la facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Udine e membro della commissione per la valutazione finale di una candidata al Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona;
  - IV. È stato docente o co-docente in due corsi di formazione specialistica per personale militare e in due corsi tenuti nell'ambito di master universitari integrati di II livello;
  - V. È stato co-organizzatore, co-chair e docente in numerose scuole estive di rilievo internazionale, tra cui scuole finanziate dall'Unione Europea nell'ambito dell'Erasmus Intensive Program;
  - VI. È stato membro del Collegio Docenti per Corsi di Formazione Specialistica nel settore dell'informatica (programmazione) erogati all'interno della convenzione tra la Facoltà di Ingegneria (ex Scuola Politecnica) dell'Università degli Studi di Genova e la Scuola Telecomunicazioni IFAA di Chiavari (Genova) dal 2007;
  - VII. È stato esaminatore per il conseguimento della certificazione EGCIQ Core Level presso il centro di competenza universitario dell'Università degli Studi di Genova.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica rileva che la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore ammonta a 24 articoli su rivista internazionale, 20 contributi a edited book, 02 contributi ad atti di convegni e a workshop internazionali e nazionali. Si rileva, inoltre, che la produzione del candidato è continuata anche successivamente alla scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, avendo il candidato pubblicato 3 contributi su rivista, 4 contributi a edited book e 5 contributi ad atti di convegni internazionali a partire dal 2013.

La commissione rileva infine che il candidato:

- A) Ha partecipato a 21 progetti di ricerca, anche con ruoli di coordinamento e responsabilità scientifica. In particolare il candidato è stato responsabile locale in due progetti finanziati dall'Unione Europea;
- B) È stato relatore invitato in 4 conferenze e workshop nazionali ed internazionali;
- C) Ha ricevuto il riconoscimento Best Presentation Award in un convegno internazionale, IEEE/CS Outstanding Leadership Award ed è stato Best Paper Candidate in un convegno internazionale e Finalist of the ACM Multimedia Grand Challenge;
- D) Ha svolto la seguente attività editoriale:
  - I. Editore di tre special issue su riviste internazionali e di un edited book;
  - II. Membro del comitato organizzatore di 19 eventi internazionali e nazionali, in qualità di Co-Chair (10) e membro dell'organizzazione locale (9), in particolare è stato co-organizzatore e co-chair di due convegni internazionali, di quattro workshop nell'ambito di convegni internazionali, di un convegno nazionale e di un workshop nell'ambito di un convegno nazionale;
  - III. Membro del Comitato di Programma e valutatore di articoli per numerosi convegni e riviste nazionali e internazionali;
- E) È stato revisore di progetti di ricerca per istituzioni nazionali e internazionali;
- F) Ha svolto la seguente attività accademica/istituzionale di responsabilità e/o di servizio:
  - I. Nel 2012 e nel 2013, membro della Commissione Ricerca del Dipartimento;
  - II. Nel 2008 e nel 2009, in rappresentanza del Dipartimento, membro del gruppo di lavoro (per lo studio di fattibilità sul Politecnico, costituito dal Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova);

III. Dal dicembre 2003, membro della commissione per i test di ingresso della Facoltà di Ingegneria (poi Scuola Politecnica) dell'Università degli Studi di Genova

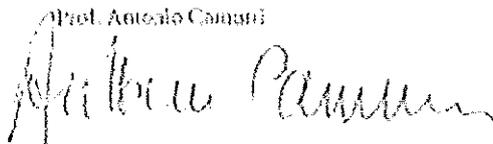
- C) Sapera tutte le materie per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di prima fascia, sia per il settore concorsuale 09/H1 che per il settore concorsuale 09/H1.

Complessivamente il candidato appare alla Commissione scientificamente maturo, avendo egli mostrato la capacità:

- A) Di affrontare con autonomia argomenti di ricerca di rilievo e cruciali per il Dipartimento DII/05, coordinando attività di ricerca scientifica e trasferimento tecnologico;
- B) Di interpretare appieno il carattere fortemente interdisciplinare del settore di ricerca da lui prescelto;
- C) Di vedere il suo ruolo riconosciuto a livello nazionale e internazionale, come emerge dalla sua produzione scientifica su riviste significative del settore, dalle citazioni e dai riconoscimenti ricevuti;
- D) Di ideare progetti altamente innovativi e acquisire finanziamenti pubblici e privati per il loro sviluppo.

IL PRESIDENTE

Prof. Antonio Camuri



Il Direttore illustra la personalità scientifica del candidato **Guattiero VOLPE** e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento. Infatti, il settore **ING-INF/05** è settore caratterizzante (le lauree triennali in Ingegneria Informatica, Ingegneria Biomedica e Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione, oltre che nelle lauree magistrali in Ingegneria Informatica, Robotics Engineering, Ingegneria Gestionale e Ingegneria della Sicurezza: Trasporti e Sistemi Territoriali). Il Settore è inoltre coinvolto in numerose altre iniziative didattiche con un risultante notevole carico didattico complessivo. Il settore nel suo complesso rappresenta uno dei pilastri portanti il dipartimento, svolgendo attività trasversali nei settori di base e applicativi dell'Informatica, della Bioingegneria, della Robotica e dell'Ingegneria dei Sistemi, sia in ambito didattico che di ricerca, anche progettuale. L'attività didattica e scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore **ING-INF/05**, come testimoniato dalla procedura di abilitazione scientifica nazionale e dal sopra citato giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice. Supporta inoltre le predette esigenze (come richiesto dal citato Consiglio di Amministrazione del 20.11.2013) la considerazione che il settore scientifico disciplinare di cui sopra risulta capiente nell'ambito di 3 anni, sia sotto il profilo della eligibilità sia per il rapporto tra le fasce.

Il Direttore pone quindi ai voti la proposta di chiamata del dott. **Guattiero VOLPE** con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visti i DD. n. 15.12.2011 e 28.12.2012;
- visto l'avviso con cui è stata indetta la procedura valutativa;
- visto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 2 posti di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, sopra indicata;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il dott. **Guattiero VOLPE**, considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. **ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni**, sopra evidenziate;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata del dott. **Guattiero VOLPE**, a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. **ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni**, s.c. **09/H1 Sistemi di**

elaborazione delle Informazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Richiede, inoltre, che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Tutta la documentazione del punto è in allegato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto rettorale n. 1410 del 10.11.2014 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa volta alla copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo - s.s.d. INF/01- INFORMATICA, s.c. 01/B1 - INFORMATICA presso questo Dipartimento, interessata al finanziamento previsto dai piani straordinari di cui ai DD.II. 15.12.2011 e 28.12.2012, per le chiamate dei professori di II fascia, di cui all'art. 29, comma 9, della legge n. 240/2010, per gli anni 2011, 2012, 2013.

Lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è la dott.ssa **Francesca ODONE**, ricercatore universitario a tempo indeterminato in servizio presso questo Ateneo, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

Il Direttore ricorda che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate ai sensi dell'art. 24, comma 6, 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 al Dipartimento. Tale proposta è poi approvata dal Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del dott. **Francesca ODONE** che di seguito si riporta:

## ALL. A

Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica del dott.ssa Francesca Odone

La Commissione osserva preliminarmente che la candidata, dott.ssa Francesca Odone, è ricercatrice universitaria a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica ed Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS) dell'Università di Genova ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il settore concorsuale 01/B1 Informatica e dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il settore concorsuale 09/111.

La produzione scientifica della dott.ssa Francesca Odone riguarda l'apprendimento automatico e la visione computazionale. In quest'ambito, l'attività scientifica della candidata si è concentrata sullo studio e sullo sviluppo di metodi per l'apprendimento di rappresentazioni ottimali da esempi per dati in grandissime dimensioni, e per il rilevamento e il riconoscimento di oggetti da immagini e di azioni e comportamenti da sequenze di immagini. Tale attività ha trovato applicazioni in svariati campi, quali la robotica umanoidale, i sistemi di ausilio per ipovedenti, la biometria, la videosorveglianza, le esplorazioni planetarie e la sicurezza in campo postale. Tra i più interessanti contributi della candidata, ricordiamo la progettazione di funzioni kernel per la classificazione di immagini, ed in particolare, la dimostrazione che il kernel derivato dalla misura di similarità "intersezione di istogrammi" è un kernel di Mercer. Tale risultato ha aperto le porte ad un suo utilizzo nell'ambito dei cosiddetti metodi kernel. Il kernel intersezione di istogrammi e le sue estensioni successive ai casi multi-risoluzione rappresentano una delle modalità di confronto in rappresentazioni di immagini attualmente più utilizzate.

La Commissione ritiene che la produzione scientifica della Dott.ssa Francesca Odone sia congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La qualità della produzione scientifica, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività e del rigore metodologico è molto buona e mostra alcuni risultati di assoluto rilievo scientifico. La produzione scientifica della candidata è caratterizzata da un'elevata qualità, testimoniata dalle pubblicazioni su riviste internazionali di ottimo livello, fra cui, ad esempio, IEEE Transactions on Image Processing, Journal of Machine Learning Research e Computer Vision and Image Understanding. La candidata ha pubblicato dal 1998 ad oggi un numero considerevole di lavori (17 articoli su riviste internazionali, 31 articoli su atti di congressi internazionali, 33 articoli in volumi a diffusione internazionale), che testimoniano la continuità e l'intensità della sua attività di ricerca. L'impatto della produzione scientifica all'interno della comunità internazionale, come testimoniato anche dal numero di citazioni e dall'indice di Hirsch, risulta molto buono.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata ha tenuto, sia come professore a contratto che, a partire dalla sua presa di servizio, come ricercatore a fine 2005, svariati insegnamenti istituzionali in qualità di titolare o co-titolare, nell'ambito dei corsi di Laurea triennale e specialistica/magistrale presso l'Università di Genova, e presso l'Università di Modena e Reggio Emilia con impegno e continuità e costante soddisfazione da parte degli studenti. La candidata è stata relatrice di 28 tesi di laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale) in Scienze dell'Informazione, Informatica e Fisica, e di 31 progetti finali per la Laurea triennale in Informatica. Dal 2007 ad oggi ha supervisionato 11 tesi di dottorato nell'ambito dei corsi di Dottorato in Informatica e in "Robotics, Cognition and Interaction Technologies". Ha tenuto svariati insegnamenti presso il Corso di Dottorato in Informatica dell'Università di Genova su tematiche di apprendimento automatico (in collaborazione con L. Rosasco), che hanno ottenuto notevole successo e risonanza a livello italiano e internazionale, ed è stata invitata a tenere un corso alla Berlinoro International Spring School nel 2012.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica, la candidata è da tempo un ricercatore del tutto autonomo, coordina il gruppo di ricerca di visione computazionale, e ha nel tempo sviluppato e coltivato collaborazioni sia con diversi componenti del DIBRIS che con ricercatori esterni al dipartimento e all'ateneo genovese. Dopo aver partecipato a numerosi progetti di ricerca agli inizi della sua carriera, dalla metà degli anni 2000 a oggi, la candidata ha gestito e gestisce, come responsabile scientifico locale, progetti nazionali o internazionali (con finanziamenti per un valore totale di poco inferiore al milione di Euro) su aspetti sia di ricerca di base sia di trasferimento tecnologico. Oltre alla supervisione di numerosi tesi di dottorato, ha

supervisionato l'attività di ricerca di 7 assegnisti e di altrettanti titolari di borse di studio.

Inoltre la candidata è ed è stata membro di comitati scientifici di conferenze nazionali e internazionali, e co-organizzatore di scuole ed eventi nazionali. Fa parte del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Informatica presso l'Università di Genova dal 2013. Tra i diversi premi e riconoscimenti che la candidata ha ottenuto nel corso degli anni, sono di particolare rilievo un "best paper award" (ACCV2007) e un "top-cited article" sulla rivista internazionale *Graphical Models*.

Per quanto riguarda l'attività accademico-istituzionale, la candidata ha ricoperto e ricopre attualmente diversi ruoli istituzionali all'interno del DIBRIS. Coordina il progetto di ricerca DIBRIS su "Grafica, Visione e Sistemi Multimodali". Fa parte della Commissione Orientamento del Corso di Studi in Informatica da molti anni, ed è stata membro della Commissione Didattica. Ricopre vari incarichi nell'ambito del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Informatica. Inoltre è stata componente di commissioni di concorso e di commissioni per l'assegnazione di titolo di Dottore di Ricerca presso altri Atenei.

Complessivamente la Commissione ritiene che la candidata sia una ricercatrice di grande maturità scientifica e pienamente affermata, ottenendo risultati di assoluto rilievo nell'ambito del settore scientifico-disciplinare INF/01. La Commissione ritiene che l'attività didattica svolta dalla candidata sia molto ampia e di alto livello con un'esperienza, un impegno ed una professionalità del tutto paragonabili a quelle di un professore associato. Anche l'attività accademico-istituzionale dimostra che la candidata è un membro molto attivo del suo dipartimento. Pertanto la Commissione esprime all'unanimità parere pienamente favorevole alla prosecuzione della procedura per la promozione di Francesca Odone a professore associato nel settore scientifico-disciplinare INF/01.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI

Il Direttore illustra la personalità scientifica del candidato **Francesca ODONE** e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento. Infatti, il settore INF/01 è settore caratterizzante la laurea triennale in Informatica e la Laurea Magistrale in Informatica e svolge attività didattica di base in molte altre lauree dell'ateneo con un conseguente carico didattico complessivo assai notevole. Il settore nel suo complesso rappresenta uno dei pilastri portanti il dipartimento, svolgendo attività trasversali nei settori di base e applicativi dell'Informatica, della Bioingegneria, della Robotica e dell'Ingegneria dei Sistemi, sia in ambito didattico che di ricerca, anche progettuale. L'attività didattica e scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore INF/01, come testimoniato dalla procedura di abilitazione scientifica nazionale e dal sopra citato giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice. Supporta inoltre le predette esigenze (come richiesto dal citato Consiglio di Amministrazione del 20.11.2013) la considerazione che il settore scientifico disciplinare di cui sopra risulta capiente nell'ambito di 3 anni, sia sotto il profilo della eleggibilità sia per il rapporto tra le fasce.

Il Direttore pone quindi ai voti la proposta di chiamata della dott.ssa **Francesca ODONE** con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visti i DD.II. 15.12.2011 e 28.12.2012;
- visto l'avviso con cui è stata indetta la procedura valutativa;
- visto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, sopra indicata;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è la dott.ssa **Francesca ODONE**, considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. INF/01-**INFORMATICA**, sopra evidenziate;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata della dott.ssa **Francesca ODONE** a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. INF/01- **INFORMATICA**, s.c. 01/B1 - **INFORMATICA**, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Richiede, inoltre, che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Tutta la documentazione del punto è in allegato.  
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

... *omissis* ...

Non essendovi altro da discutere o deliberare la seduta viene dichiarata chiusa alle ore 11.40.

Si dà atto che gli interessati a discussioni e/o deliberazioni relative alle loro funzioni e/o a loro parenti od affini, se presenti alla seduta, si sono assentati prima di tali discussioni e/o deliberazioni, rientrando poi alla conclusione delle stesse.

Il Presidente  
Enrico Puppo

Il Segretario  
Alessandro Verri

Per Copia conforme  
Il Presidente  
Enrico Puppo

