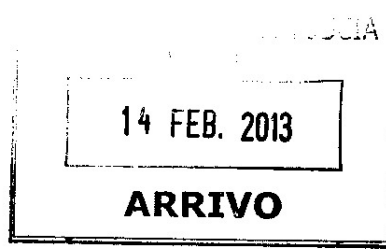


Ill.mo Prof. Marco Mancini

Magnifico rettore dell'Università
degli Studi della Tuscia



VITERBO

Inviato via posta elettronica (rif. Allegato b, art.6) a: rettore@unitus.it

Orvieto, li 13 febbraio 2013

Oggetto: Avviso pubblico emanato con Decreto Rettorale 22 gennaio 2013, prot.84/13, finalizzato, tra l'altro, alla individuazione dei componenti nel Consiglio di Amministrazione (lettera a dell'art.1)

Con riferimento all'avviso pubblico in oggetto, ed in particolare all'allegato B, il sottoscritto Luca Tomassini, presenta la propria candidatura per la copertura di uno dei due posti nel Consiglio di Amministrazione riservati a persone non appartenenti ai ruoli dell'Ateneo.

A tal fine, come richiesto dal bando, dichiara:

- di essere nato a Pisa (PI) il 21 ottobre 1965 e di risiedere in Via del Tamburino, 88 05018 Orvieto (TR) (telefono mobile 331.6037000, indirizzo di posta elettronica: lt@vetrya.it);
- di essere cittadino italiano;
- di essere in godimento dei diritti civili e politici;
- di non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali in corso.

Per la valutazione della competenza in campo gestionale e della esperienza professionale allega il proprio curriculum vitae.

Distinti saluti.

(Luca Tomassini)

?

Università degli Studi
della Tuscia
Amm.ne centrale
- anno 2013 - II/4
N. 0001712 Data 14/02/2013
Ufficio organi collegiali
0001712- 2013

Breve Curriculum Vitae

Luca Tomassini

Nato a Pisa, il 21 ottobre 1965

Residente in Via del Tamburino, 88

05018 Orvieto

Luca Tomassini è un imprenditore. Fondatore, Presidente e Amministratore delegato di Vetrya S.p.A., società italiana leader nel mondo dei servizi internet tv, media, telecomunicazioni e broadband.

Attività

Inizia la sua carriera in Direzione Generale della SIP (oggi Telecom Italia) nel 1987 nell'ambito della Divisione Mercato Rete, con la responsabilità dello sviluppo di terminali e servizi mobili per le reti RTMS 450 e E-TACS 900.

Nello stesso anno è il delegato italiano in ambito europeo per Groupe Mobile Spéciale (oggi GSM, Global System for Mobile Communications) per la definizione dello standard pan-europeo GSM. Contestualmente membro ETSI (European Telecommunication Standard Institute) per la definizione degli standard GSM, DECT e UMTS e ITU (International Telecommunication Union).

Nel 1990 è responsabile dello sviluppo prodotti mobili e cura il lancio del servizio di telefonia mobile italiana di seconda generazione E-TACS.

Dal 1990 è Professore di Sistemi di telecomunicazioni mobili presso la Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli dell'Aquila.

Nel 1996 viene nominato responsabile dello Sviluppo Sistemi dipartimentali della Divisione Clienti Business di Telecom Italia.

Nel 1998 su incarico di Franco Bernabè (Amministratore delegato Telecom Italia) diventa responsabile dello sviluppo sistemi business del progetto Internet & Intranet del Gruppo Telecom Italia.

Nel 1999, a seguito della scalata Telecom Italia, esce dal Gruppo Telecom Italia ed è socio fondatore del Gruppo Franco Bernabè.

Nel 2000 è il fondatore, socio e amministratore delegato di Kelyan S.p.A., società che opera nel mondo delle telecomunicazioni e ICT. Kelyan S.p.A. si sviluppa ad Orvieto, creando in sette anni un ecosistema industriale che impiega oltre ottanta unità lavorative.

Nel 2003 è fondatore, presidente e amministratore delegato di Kelyan Lab S.p.A., e successivamente di Xaltia, società del Gruppo Franco Bernabè dedicata al mondo dei servizi a valore aggiunto per telecomunicazioni mobili.

Con Kelyan Lab lancia per TIM la prima mobile tv europea di TIM, Telecom Italia Mobile in Italia, TIM Brasile, TIM Perù e TIM Grecia.

Nello stesso anno è fondatore e Amministratore delegato di GreenMedia, società del Gruppo Kelyan Lab che sviluppa format per la nuova televisione interattiva e media.

Nel 2006 assume contemporaneamente la carica di Amministratore delegato di Infoguard Italia, società svizzera che opera nei sistemi di sicurezza per reti di telecomunicazioni, successivamente facente parte del Gruppo Kelyan Lab S.p.A.

Nello stesso anno è nominato Amministratore delegato di Electrosys-Itelco, società storica nel mondo della produzione di sistemi per il broadcasting che impiega oltre 200 unità operative in Orvieto.

A fine 2007, a seguito della nomina di Franco Bernabè come Amministratore delegato di Telecom Italia, rientra in Telecom Italia nel 2008 come Senior Vice President e ricopre i seguenti incarichi di responsabilità:

Direttore Innovation Business Developer di TIM Telecom Italia Mobile
Direttore Business Innovation del Gruppo Telecom Italia
Direttore Mobile Virtual Network Operator
Direttore Broadband Content per lo sviluppo IPTV, OTTV, WebTV e TV Broadband.

Nel 2008 assume la carica di Direttore del Board Open IPTV Forum, organizzazione internazionale per lo sviluppo della tv su internet.

Nello stesso anno entra nel board dell'Associazione Italiana Operatori IPTV, che raggruppa Telecom Italia, Fastweb, Infostrada.

Nel 2010, dopo aver inventato, completato e lanciato sul mercato servizi innovativi (Rif: Progetto CuboVision Telecom Italia, su cui riceve il Premio all'innovazione nel 2010) esce dal Gruppo Telecom Italia per ritornare a fare l'imprenditore.

Nel 2010 fonda vetrya S.p.A., società che in soli due anni impiega oltre 50 unità in Orvieto, con uffici in Roma e Milano e diventa leader del mercato sul mondo dei new media, televisione interattiva e mobile broadband annoverando Operatori di telecomunicazioni, Vendor consumer electronics, Editori, Broadcaster e media company più importanti (rif. RAI, ANSA, Gruppo l'Espresso, La Repubblica, RCS Corriere della Sera, H3G, PosteItaliane, Alitalia, Samsung, Microsoft, ecc...) del mercato.

Board

Ha fatto parte di numerosi board di società che operano nel mondo dell'ICT e telecomunicazioni, come Matrix S.p.A, World Space Italia e Associazione Italiana Operatori IPTV. Fa parte di numerosi Comitati Scientifici, come il CONSEL Innovazione & Sviluppo di ENI, Associazioni per lo sviluppo delle telecomunicazioni e comitati di direzione di riviste media e ICT. Dal 2007 al 2010 su incarico di Telecom Italia Direttore del Board internazionale Open IPTV Forum.

Premi e riconoscimenti

Ha ricevuto numerosi premi, tra cui il "Premio all'innovazione e Sviluppo 2006" nel campo della televisione interattiva, in occasione dei 100 anni dalla fondazione della Facoltà di Economia dell'Università La Sapienza di Roma.

La menzione speciale nell'edizione 2010 del Premio nazionale all'innovazione promosso dalla Presidenza della Repubblica "Premio dei Premi" per aver ideato e sviluppato una innovativa piattaforma di distribuzione multimediale denominata CuboVision Telecom Italia.

Pubblicazioni

Ha pubblicato xx libri, alcuni dei quali vengono utilizzati in corsi universitari:

Internet@TV. Dalla televisione alla retevisione.
Prefazione di Irene Pivetti - Franco Angeli, 2010

GSM - 21 anni di parole in libertà
Prefazione di Franco Bernabè - Media Duemila, 2008

L'onda della convergenza Percorsi e cambiamenti nell'era della voce su internet,
telefonia mobile, televisione in rete e larga banda
Prefazione di Mauro Sentinelli - Franco Angeli, 2007

Competere in rete. Evoluzione e cambiamenti nella società, nell'economia e
nell'impresa.
Prefazione di Franco Bernabè - Franco Angeli, 2002

Realtà Digitale. Comunicare nell'era della rete.
Telecom Italia, 1999

Telecomunicazioni: Trasmissioni, reti e servizi
Telecom Italia, 1999

Il futuro in rete. Percorsi per l'autostrada dell'informazione.
Telecom Italia, 1998

Antologia delle telecomunicazioni. Il duemila dietro l'angolo.
Radio & Datacommunications - Prefazione di Jader Jacobelli, 1996

Da Gutenberg al multimediale passando per internet
Radio & Datacommunications, 1996

ISDN La rete numerica integrata per i servizi di telecomunicazioni
Telecom Italia, 1996

Sistemi wireless
Radio & Datacommunications, 1994

Sistemi di telecomunicazioni. Trasmissioni.
Telecom Italia, 1993

Sistemi di telecomunicazioni. Reti e Servizi.
Telecom Italia, 1993

Sistemi radiomobili terrestri
Telecom Italia SEAT, 1992

Mobilfunk praxis
Und Communications, 1992

Italian land mobile communication
IRI-STET, 1991

Elementi di propagazione elettromagnetica
Radio & Datacommunication, 1989

Su internet www.lucatomassini.it

