

FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
08 FEB. 2022	
PROT. <u>377</u>	CLASS. <u>VII/116</u>
REP. _____	<u>128</u>

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE
DELLE DOMANDE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO RETRIBUITI
PER L'A.A. 2020/21**

Premesso che:

1. In data 01/02/2021 è stato emanato il BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2021/22 – SECONDO SEMESTRE: n. 28 INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA, n. 15 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA per le esigenze del corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile- LM 26 - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto il 10/01/2021.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

SECURITY SYSTEMS	Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile -Safety and Civil Protection Engineering	9 CFU	CANDIDATI
			FABIO GARZIA

4. il Preside ha nominato il 19/01/2022, per la valutazione comparativa, la commissione così composta:
 - Prof. Roberto Cusani (Presidente)
 - Prof. Claudio Alimonti
 - Prof. Mara Lombardi

Riunione della Commissione

La Commissione di cui al punto 4), convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 27 gennaio 2022 alle ore 9:00 in modalità telematica.

È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Mara Lombardi.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con alcuno dei candidati fino al quarto grado incluso.

La Commissione stabilisce di operare sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- Adeguata qualificazione nel settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico desunta dal curriculum;
- Attività didattica;
- Valutazione dei titoli quali: 1) tipo e voto di laurea; curriculum successivo alla laurea, borse e assegni di ricerca, esperienza scientifica e didattica) nell'ambito del SSD oggetto dell'incarico.

Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dal candidato.

Fabio Garzia

È in possesso della laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" conseguita il 15 Dicembre 1992 con la votazione di 110/110, del titolo di Dottorato di Ricerca in "Elettromagnetismo Applicato e Scienze Elettrofisiche" conseguito presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 22 Luglio 1997, di un post-dottorato in "Sistemi e impianti di sicurezza: gestione energia, building automation e relativa EMC", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2002 al 2003 e di numerosi titoli relativi agli ambiti di sicurezza e protezione.

Documenta attività didattica sia presso l'Università che in altri Enti, con continuità.

In particolare, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza":

2000-2003 Professore a contratto di "Fisica applicata alla Sicurezza" nel corso di laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2000-2003 Professore a contratto di "Laboratorio di Misure e Strumentazione per la Sicurezza" nel corso di laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2000-2004 Docente di "Sistemi security e di rivelazione incendi" presso la Scuola di Specializzazione in Sicurezza e Protezione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2000-2004 Docente di "Protezione da radiazione elettromagnetica a frequenze ottiche" presso la Scuola di Specializzazione in Sicurezza e Protezione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2002-2008: Professore a contratto di "Sistemi Integrati e Tecnologie di Sicurezza" nel corso di laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2002-2004: Docente di "Sistemi di Sicurezza e Sorveglianza" nel Master in Ingegneria dell'Emergenza della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2003-2008: Professore a contratto di "Laboratorio di Sicurezza e Telecomunicazioni" nel corso di laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2003-2009: Professore a contratto di "Sicurezza delle Telecomunicazioni" nel corso di laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2004-2006: Docente di "Sistemi e tecnologie di sicurezza" nei corsi degli ispettori del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco presso ISA (Istituto Superiore Antincendi) in Roma. 2004-2006: Docente di "Sistemi security e di rivelazione incendi" nel Master in Sicurezza e Protezione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2004-2005: Professore a contratto di "Telecomunicazioni" nel corso di laurea in Ingegneria Informatica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2009-2010: Professore a contratto di "Sistemi di sicurezza anticrimine" nel corso di laurea in Ingegneria della Sicurezza della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2011-2014: Professore a contratto di "Informazione e comunicazione per la sicurezza" nel corso di laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e della Protezione Civile della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2015-2017: Professore a contratto di "Sistemi di Security" nel corso di laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e della Protezione Civile della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2018-2019: Professore a contratto di "Security Systems" nel corso di laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e della Protezione Civile della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2019-2020: Professore a contratto di "Security Systems" nel corso di laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e della Protezione Civile della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Inoltre, è docente di differenti materie riguardanti la security in diversi corsi di specializzazione, Master e Corsi di Dottorato di Ricerca universitari, sia in Italia che all'estero. E' Adjunct Professor presso il Wessex Institute of Technology in Inghilterra. Membro del Academic Council del Moravian University College Olomouc (Repubblica Ceca). Membro del European Academy of Sciences and Arts con sede in Salisburgo (Austria).

Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" conseguita il 15 Dicembre 1992 con la votazione di 110/100 -Dottorato di Ricerca in "Elettromagnetismo Applicato e Scienze Elettrofisiche" conseguito presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 22 Luglio 1997 -Post-dottorato in "Sistemi e impianti di sicurezza: gestione energia, building automation e relativa EMC", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2002 al 2003 -Docente di differenti materie riguardanti la security in diversi corsi di specializzazione, Master e Corsi di Dottorato di Ricerca universitari, sia in Italia che all'estero -Adjunct Professor presso il Wessex Institute of Technology (Inghilterra) -Membro del Academic Council del Moravian University College Olomouc (Repubblica Ceca) -Membro del European Academy of Sciences and Arts (Salisburgo, Austria) -Autore di circa 140 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali o presentati a conferenze scientifiche internazionali e/o nazionali, reviewer per differenti riviste scientifiche int. -Autore o editore di 21 differenti libri relativi alla sicurezza, sia in lingua italiana che in lingua inglese -Co-Fondatore, co-Chairman della conf. int. biennale "SAFE: International Conference on Safety & Security Engineering" organizzata dalla SAPIENZA - Università di Roma e dal Wessex Institute of Technology (Inghilterra) - Membro del Comitato Esecutivo del IEEE International Carnahan Conference on Security Technology - Chairman ed organizzatore della 48° edizione del IEEE International Carnahan Conference on Security Technology tenutasi a Roma del 13 al 16 ottobre 2014 -Membro del Comitato Scientifico di varie conf. int. biennali, tra cui: 1) International Conference on Building Information Modelling (BIM) in Design, Construction and Operations; 2) International Conference on Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture (STREMAH); 3) Disaster Management. -Co-Fondatore ed Editor-in-Chief della rivista scientifica int. "International Journal of Safety & Security Engineering" (IEETA, Canada). -Membro del Editorial Board di varie riviste scientifiche int., tra cui: 1) International Journal of Heritage Architecture - Studies, Repairs and

Maintenance, WIT Press, Boston (USA); 2) International Journal of Energy Production and Management WIT Press, Boston (USA) 3) International Journal of Transport Development and Integration, WIT Press, Boston (USA) 4) Forum Scientiae Oeconomia, WSB University (Polonia) -Progettista, direttore lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudatore di sistemi integrati di sicurezza fisica/logica, sistemi ICT, impianti, ecc. e consulente per attività varie riguardanti la sicurezza (analisi di rischio, analisi di affidabilità, analisi di resilienza, impact analysis, disaster recovery, business continuity, emergency management, human factor, ecc.) e l'utilizzo ed integrazione di nuove tecnologie per la sicurezza, avendo operato ed operando per: Stato Città del Vaticano, Basilica Papale e Sacro Convento di Assisi, Senato della Repubblica Italiana, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Agenzia Spaziale Italiana, INFN Laboratori Nazionali Sotterranei del Gran Sasso, alta velocità ferroviaria, siti ad elevata sicurezza, aeroporti, porti, stazioni ferroviarie, siti a carattere culturale (Musei, Aree Archeologiche, Basiliche, Chiese), siti industriali ad alto rischio, varie società ed Enti Pubblici e privati, ecc -Membro Esperto del Comitato Tecnico Amministrativo del Provveditorato alle Opere Pubbliche per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna - Ministero delle Infrastrutture dei Trasporti -Membro del Team del progetto "Safety&Security per il Parco Archeologico di Pompei" -Membro del Team del progetto "Smart@POMPEI"

E' autore di numerose pubblicazioni pertinenti al tema security e in particolare di oltre cento articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali o presentati a conferenze scientifiche internazionali e/o nazionali, reviewer per differenti riviste scientifiche internazionali.

E' autore o editore di 20 differenti libri relativi alla sicurezza, sia in lingua italiana che in lingua inglese.

Valutazioni finali conclusive

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione ritiene:

- Il candidato **Fabio Garzia idoneo** per l'incarico di docenza, oggetto del bando, per la pertinenza dei lavori scientifici presentati e dell'esperienza didattica nel SSD oggetto del bando.

La Commissione, quindi, esprime all'unanimità giudizio pienamente favorevole all'attribuzione del contratto a Fabio Garzia per la docenza del corso di Security Systems CDL: Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile per n. 9 cfu, con esclusivo riferimento all'a.a. 2020/2021 e limitatamente al suddetto insegnamento.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 11:15
Il presente verbale si compone di n.3 pagine e non ha allegati.

Roma, 27 gennaio 2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Roberto Cusani

Prof. Claudio Alimonti

Prof. Mara Lombardi
