



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

**Roberto Capone**

### Occupazione attuale

**Docente di Matematica e Fisica negli Istituti secondari di II grado.**  
**Professore a contratto di Fisica (SD Fis01) e Matematica (SD Mat05) presso Università degli studi del Molise.**  
**PHD student in Matematica, Fisica e Applicazioni presso Università degli studi di Salerno**

### Esperienza professionale

#### **Docente di Matematica e Fisica in Istituti di II grado**

A.S. 2015/16 – ISIS “A. Moro” – Montesarchio (BN) (in aspettativa)  
A.S. 2014/15 – ISIS “Virgilio” – San Giorgio del Sannio (BN) (in aspettativa)  
A.S. 2013/14 - Liceo Scientifico Statale “De Caprariis” – Atripalda (AV)  
A.S. 2012/13 - Liceo Classico “F. De Sanctis” – Lacedonia (AV)  
A.S. 2011/12 - 9h sett. Liceo “P.E. Imbriani” – AV, 9h sett. Liceo scientifico “R. D’Aquino” – Montella  
A.S. 2010/11 - Liceo Scientifico Statale “R. D’Aquino” – Montella (AV) e sede associata di Nusco  
A.S. 2009/10 – Convitto Nazionale Avellino  
A.S. 2008/09 – Liceo Scientifico “P.S. Mancini” – Avellino  
A.S. 2007/08 – Liceo Classico “Einaudi” – Cervinara (AV)  
A.S. 2006/07 – Liceo Scientifico “P.S. Mancini” – Avellino

#### **Docenze presso Università**

##### **A.A. 2011/12**

Professore a contratto per n. 32 ore **Precorso di Fisica** (3cfu) presso la Facoltà di Agraria - Università degli studi della Basilicata – Potenza

**A.A. 2013/14**

Professore a contratto per n. 32 ore **Precorso di Fisica** (3cfu) presso la Facoltà di Agraria - Università degli studi della Basilicata - Potenza

Professore a contratto di Fisica e Geologia (FIS01) – **corso di Fisica** (9cfu) – Corso di laurea in ingegneria edile - Università degli studi del Molise

Professore a contratto di Matematica (MAT05) – **corso di Matematica** (9cfu) – corso di laurea in Scienze Biologiche - Università degli studi del Molise

Professore a contratto del corso **Analisi Matematica** (12 cfu) – corso di studi in ingegneria edile – Università degli studi del Molise

Professore a contratto – attività didattiche integrative **Analisi Matematica I** – Corso di studi in ingegneria meccanica – Università degli studi di Napoli “Federico II”

**Docente tutor** - I scuola estiva di Fisica – Campus Universitario di Fisciano 8-13 settembre 2014

**Culture della materia** e membro commissione esami per le seguenti discipline: Analisi Matematica – Matematica - Fisica e Geologia – Fisica e Tecnologia dei materiali – Calcolo numerico – Informatica Biosanitaria presso l'Università degli studi del Molise

**A.A. 2014/15**

Contratto – **Precorso di Matematica** presso Università degli studi di Salerno – Corso di studi in Fisica  
 Contratto – **Esercitazioni di Matematica IV** presso Università degli studi di Salerno – Corso di studi in Matematica  
 Contratto – **Tutorato di Fisica** presso Università degli studi di Salerno – Corso di studi in Ingegneria chimica  
 Contratto – **tutorato di Fisica** presso università degli studi di Salerno – Corso di studi in ingegneria informatica  
 Contratto – **Esercitazioni di Matematica** presso Università degli studi del Molise – Corso di studi in Scienze e tecnologie alimentari  
 Professore a contratto – **corso di Complementi di Fisica** – presso Università degli studi del Molise – corso di studi in Ingegneria Edile

**Culture della materia** e membro commissione esami per le seguenti discipline: Analisi Matematica, Fisica e Geologia, Fisica e Tecnologie dei materiali, Matematica, Complementi di Fisica presso Università degli studi del Molise  
 Matematica presso Università degli studi di Salerno – corso di studi in Farmacia  
 Matematiche complementari – Didattica della Matematica – Matematiche elementari viste da un punto di vista superiore – corso di studi in Scienze della Formazione primaria

#### A.A. 2015/16

Contratto – **Precorso di Matematica** – Università degli studi di Salerno – Corso di studi in Fisica  
**Docente tutor** – II scuola estiva di Fisica – Campus Universitario di Fisciano 7-12 settembre 2015  
 Docente a contratto Esercitazioni di Matematica III – Esercitazioni di Matematica IV – corso di studi in Matematica  
 Docente a contratto per tutorato di **Matematica I** – corso di studi in Ingegneria Informatica – Università degli studi di Salerno  
 Docente a contratto per tutorato di **Matematica I** – corso di studi in Ingegneria meccanica – Università degli studi di Salerno  
 Docente a contratto per tutorato di **Matematica II** – corso di studi in ingegneria meccanica – Università degli studi di Salerno  
 Professore a Contratto – **Esercitazioni di Matematica** - Corso di studi in Scienze e Tecnologie Alimentari – Università del Molise  
 Professore a contratto – **Didattica della Matematica** – Corso di Studi in Scienze della Formazione Primaria – Università del Molise  
 Professore a contratto Esercitazioni di Matematica III – Corso di Studi in Matematica - Università di Salerno  
 Professore a Contratto Esercitazioni di Matematica IV – Corso di Studi in Matematica – Università di Salerno

**Culture della materia** e membro commissione esami per le seguenti discipline: Analisi Matematica, Fisica e Geologia, Fisica e Tecnologie dei materiali, Matematica, Complementi di Fisica presso Università degli studi del Molise  
 Matematica presso Università degli studi di Salerno – corso di studi in Farmacia  
 Matematiche complementari – Didattica della Matematica – Matematiche elementari viste da un punto di vista superiore – corso di studi in Scienze della Formazione primaria

#### Altre esperienze lavorative e/o di docenza

**CONTRATTO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO: "LEARNING AND UNDERSTANDING CAPABILITIES: IMPROVING ADOLESCENT NUMERACY"**, AVENTE PER OGGETTO "STUDI, RICERCHE NELL'AMBITO OCSE-PISA E PREDISPOSIZIONE DI MATERIALE DIDATTICO PER LE ESIGENZE DEL PROGETTO NUMERACY" – A.A. 2015/16 Seconda Università degli Studi di Napoli  
**CONTRATTO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO: "NUMERO ERGO SUM"** AVENTE PER OGGETTO "STUDI, RICERCHE NELL'AMBITO OCSE-PISA E PREDISPOSIZIONE DI MATERIALE DIDATTICO PER LE ESIGENZE DEL PROGETTO NUMERACY" A.A. 2015-16 - Università degli Studi di Salerno  
**Docente esperto PON C1 FSE 2011- 203 "Il mondo Matematico"** Liceo Imbriani - Avellino  
 Progettista **PON E-1-FESR-2011-523** per la realizzazione di ambienti dedicati per facilitare e promuovere la formazione permanente dei docenti attraverso l'arricchimento delle dotazioni tecnologiche e scientifiche e per la ricerca didattica degli istituti - I.S.I.S. "R. D'Aquino" – Montella (AV)

**Docente esperto PON C1 “Matematica 4”** – Liceo classico Colletta Avellino  
**Docente esperto PON C1 “La matematica nel quotidiano”** – Liceo Classico Pietradefusi  
**Docente esperto PON C1 “Pigreco”** IPIA “Amatucci” – Avellino  
**Docente esperto PON C4 “Fisici da Olimpiadi”** – Liceo Scientifico “R.D’Aquino” - Montella  
**Docente esperto PON C1 “Matematica senza difficoltà”** – ITC “Amabile” – Avellino  
**Docente esperto PON C1 “Avviare alla logica”** – Convitto Nazionale - Avellino  
**Docente esperto PON F1 “Pronti per l’Università”** – Liceo Scientifico Atripalda (AV)  
**Docente esperto PON C4 “Promuovere le eccellenze”** – Liceo Scientifico “Genoino” – Cava de’ Tirreni  
**Docente esperto PON C4 “Master di Fisica”** – Liceo Scientifico “Mancini” - Avellino  
**Progettista FESR A2** “Dotazioni tecnologiche e laboratori multimediali per le scuole del secondo ciclo”  
**Progettista FESR B2A** “Laboratori e strumenti per l’apprendimento delle competenze di base nelle istituzioni scolastiche del II ciclo - Matematica e scienze” –  
**Progettista B2B** “Laboratori e strumenti per l’apprendimento delle competenze di base nelle istituzioni scolastiche del II ciclo – lingue” - Liceo Scientifico “R. D’Aquino” – Montella  
**Docente esperto PON mis. C1 “Dati, numeri e...”** Istituto Comprensivo statale di Minori (SA)  
**Docente esperto PON mis. D1 “LIM: istruzioni per l’uso”**(corso di formazione rivolto ai docenti) - Liceo Scientifico Foglianise (BN)  
**Docente esperto PON C1 “Pigreco”** IPIA “Amatucci” - Avellino  
**Docente esperto PON mis. D1 “LIM: istruzioni per l’uso” (corso di formazione rivolto ai docenti)** I.I.S. “Virgilio” – San Giorgio del Sannio (BN)  
**Docente esperto PON mis. C4 “Matematica per le eccellenze (biennio)”** Liceo Scientifico Statale “P.S. Mancini” – Avellino  
**Docente esperto PON mis. C.1 “Matematica e computer”** - IPIA “Amatucci” - Avellino  
**Docente esperto PON mis. C.4 “La matematica nei contesti d’uso”** - Scuola Secondaria di I grado “E. Cocchia” – Avellino  
**Docente esperto PON C1 “Matematica facile”** - ITC “L. Amabile” - Avellino  
**Docente esperto PON C-4 “Olimpiadi della Matematica”** - Liceo Polivalente “P.E. Imbriani” – Avellino  
**Facilitatore PON annualità 2010 az. C ob.C1** Liceo Scientifico “R. D’Aquino” – Montella (AV)  
**Facilitatore PON annualità 2010az.D ob.D1** - Liceo Scientifico “R. D’Aquino” – Montella (AV)  
**Facilitatore PON annualità 2010 az C ob C3** - Liceo Scientifico “R. D’Aquino” – Montella (AV)  
**Tutor PON annualità 2010 C1** “Join us we are European citizens” con stage linguistico a Londra  
**Docente esperto PON mis.C1 “La bottega della Matematica”** - Liceo Sc. “R. D’Aquino” – Montella (AV)  
**Docente esperto PON mis. C.1 “Recupero delle competenze di matematica”** Istituto Comprensivo Statale “C. Caruso” – Altavilla Irpina (AV)  
**Docente esperto PON mis. C.4 “La matematica attraverso le scienze e la tecnologia”** IPSIA “Amatucci” – Avellino  
**Docente tutor PON mis. C.1 “Matematica facile al computer”** - Convitto Nazionale “P. Colletta” – AV  
**Docente esperto PON mis. C.1 “L’alfabeto chimico della vita”** Istituto Magistrale “Virgilio Marone” – Avellino  
**Docente esperto PON mis. C.1 “Rompicapo logici e matematici”** - Istituto Magistrale “Virgilio Marone” – Avellino  
**Docente esperto PON mis. C.1 “La didattica delle scienze attraverso i curricula”**  
**Docente esperto PON mis.B.4 “La didattica delle scienze attraverso i curricula”**(corso di formazione ricolto ai docenti)- Istituto Comprensivo Statale “C.A. Dalla Chiesa” – Prata P.U. (AV)  
**Progetto di indirizzo “La palestra di matematica”** Istituto Magistrale “P.E. Imbriani” - Avellino  
**Monitoraggio e valutazione PON mis.1.1 cod.677 “Crea il tuo web livello avanzato”**  
**Esperto elaborazione dati – PON mis.1.3 cod. 482/88 “Informatica e didattica”**  
 Dal 2000/01 al 2005/06 – Assistente Amministrativo presso la P.A.

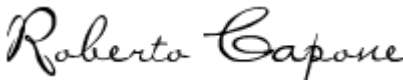
Istruzione e formazione Seminari, Convegni e corsi di formazione	<p><b>Convegno nazionale AIRDM</b> <i>L'analisi semiotica in ottica multimodale: dalla costruzione di un quadro teorico al networking con altre teorie</i>- Rimini 28-30 gennaio 2016</p> <p><b>Convegno nazionale INVALSI Seminario "Costruzione delle prove CBT per il livello 10: Italiano e Matematica"</b> Napoli – 4-7 marzo 2016</p> <p><b>International Conference “New perspective in Science Education”</b> Firenze 17-18 marzo 2016</p> <p><b>Congresso Nazionale MATHESIS</b> La storia dell'insegnamento-apprendimento della Matematica in Italia e la situazione attuale – Gioia del Colle (BA) – 29/31 ottobre 2015</p> <p><b>54° Convegno nazionale AIF “Luce sulla Fisica”</b> – Trento 21-24 ottobre 2015</p> <p><b>VII Convegno Nazionale DI.FI.MA.</b> <i>“Insegnare e imparare Matematica e Fisica: insegnanti e studenti per una didattica inclusiva”</i> – Torino 07-09 settembre</p> <p><b>101° congresso nazionale SIF</b> – Roma 21-25 settembre 2015</p> <p><b>Convegno “Smartphone e tablet per l'insegnamento delle scienze”</b> – Napoli 12-13 settembre</p> <p><b>Corso di formazione professionale XX convegno UMI</b> – Siena 7-11 settembre 2015</p> <p><b>Corso di aggiornamento</b> per docenti della Scuola Secondaria di II grado “Oggetti fondamentali della matematica: algoritmi, numeri, polinomi, poligoni, curve” – Nusco 2-4/09/2015</p> <p><b>Congresso SKYSEF 2015 – Shizuoka (Japan) 7-11 Agosto 2015</b></p> <p><b>Scuola autori INVALSI</b> – Dobbiaco, 13-18 luglio 2015</p> <p><b>Europhysics Conference GIREP 2015 - Key competences in physics teaching and learning</b> Breslavia (Polonia) 6-11 luglio 2015</p> <p><b>Scuola estiva di Dottorato in Didattica della Matematica</b> “La ricerca in didattica della matematica in Italia: le ricerche sul ruolo del linguaggio nell'insegnamento e apprendimento della matematica” – Pisa, 24-27 giugno 2015</p> <p><b>Seminario Nazionale AIRDM</b> “Congetturare e argomentare in ambienti di geometria dinamica” – Rimini, 22-24 gennaio 2015</p> <p><b>Corso di formazione professionale</b> XII edizione “Tre giorni per la scuola – comunicare Fisica” Napoli 8-10 ottobre</p> <p><b>Corso di formazione professionale</b> XXXII Convegno UMI-CIIM dal titolo “Il valore formativo della matematica nella scuola di oggi” – Livorno 16-18 ottobre 2014</p> <p><b>Corso di formazione professionale</b> 53° Congresso Nazionale AIF – “Fisica, strumenti per pensare” – Perugia 12-15 Novembre 2014 presentando una comunicazione “Resistenze e simmetrie – dalle reti infinite ai solidi platonici”</p> <p><b>Corso di formazione professionale</b> Seminario nazionale “La costruzione delle prove: metodi e tecniche per la promozione del miglioramento degli apprendimenti nelle regioni PON” – Napoli 14-16 dicembre 2014</p> <p><b>Corso di formazione professionale</b> Scuola Estiva per insegnanti UMI-CIIM in collaborazione con l'A.I.R.D.M dal titolo “L'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA” Laceno, comune di Bagnoli Irpino(AV) 7-12 luglio 2014;</p> <p><b>Corso di formazione professionale</b> X Convegno MATEMATICA &amp; REALTA' dal titolo: “Un nuovo fermento attraversa la Scuola Italiana – esperienze in viva voce dai laboratori didattici e di ricerca” 10-12 ottobre 2014;</p> <p><b>Corso di formazione Matematica&amp;Realtà</b> “I modelli matematici: dai laboratori di ricerca alle aule scolastiche” –Salerno 18-20/10/2013</p> <p><b>Corso di formazione professionale</b> - XXXI convegno UMI-CIIM – “Fare matematica nella scuola di tutti” - Unione Matematica Italiana - 17-19/10/2013</p> <p><b>Corso di formazione/aggiornamento</b> “Alunni DSA nella scuola” Marzo-aprile 2013 Lacedonia (AV)</p> <p>Settembre – ottobre 2011 Stage linguistico a Londra presso LSI <b>Cambridge English First certificate (corrispondente al livello B2 del CEFR)</b> - LSI - London</p> <p>Ottobre 2010 <b>Corso di formazione “La lavagna Interattiva Multimediale come opportunità didattica per la Scuola Secondaria di II grado”</b> - La Scuola – Brescia</p> <p>A.S. 2007/08 <b>Corso di formazione INDIRE “L'insegnamento delle discipline scientifiche attraverso le TIC”</b> – Liceo Alfano I - Salerno</p>
	<p><b>Master, Perfezionamento Specializzazione</b></p>
Date	A.A. 2009/2010
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di perfezionamento in Didattica delle scienze matematiche (400 ore)</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Consorzio interuniversitario FORCOM – Roma
Date	Anno Accademico 2007/08



<p>Capacità e competenze tecniche e informatiche</p>	<p>ANNO 2005 - BASIC CONCEPTS OF INFORMATION TECHNOLOGY, USING THE COMPUTER AND MANAGING FILES, WORD PROCESSING, SPREADSHEETS, DATABASE, PRESENTATION, INFORMATION AND COMUNICATION (PATENTE ECDL PRESSO L'ISTITUTO MAGISTRALE STATALE IMBRIANI)</p> <p>Utilizzo dei principali software in dotazione sulle LIM, LINUX, LATEX</p>
<p>Ulteriori informazioni</p>	<p>Idoneo al Concorso per titoli ed esami per la cl. Conc. A059 A.A. 2005/06 Univ. degli studi di Napoli "Federico II"</p> <p>Idoneo al concorso per titoli ed esami per la cl. con A042 Univ. Degli studi Parthenope di Napoli</p> <p>Idoneo al Concorso per titoli e colloquio presso il Dipartimento di Scienze Fisiche dell'Università Federico II di Napoli <i>"Completamento della progettazione e gestione di laboratori didattici per studenti e insegnanti di Scuola Secondaria Superiore, in relazione alle attività del Piano Lauree Scientifiche-Fisica, anno scolastico 2011-2012 "</i>.</p> <p>Idoneo al concorso per titoli ed esami per il Dottorato internazionale di ricerca in "Fisica Applicata" presso l'Università degli studi di Palermo</p> <p>Vincitore concorso a cattedra bando Dm n. 82 del 24 settembre 2012 per la classe di concorso A047</p> <p>Membro della SISM, Società Italiana di Storia delle Matematiche</p> <p>Membro dell' AIRDM, Associazione Italiana Ricerca in Didattica della Matematica</p> <p>Membro dell'AIF, Associazione Italiana per l'insegnamento della Fisica</p> <p>Membro della SIF, Società Italiana di Fisica</p> <p>Vicepresidente della Mahesis, sez. Avellino</p>



<b>Pubblicazioni</b>	<p>Moriani, Nobel, Capone, Masi - <i>"Da Galileo ad oggi"</i> – Fratelli Ferraro editore - 2011</p> <p>Moriani, Nobel, Capone, Masi - <i>"Fenomeni e idee"</i> – voll.1 e 2 – Fratelli Ferraro editore - 2011</p> <p>Moriani, Nobel, Capone, Masi - <i>"Fisica nucleare e subnucleare"</i> - Fratelli Ferraro editore – 2011</p> <p>R. Capone, R. De Luca, O. Faella, O. Fiore – <i>"Resistenze e simmetrie: dalle reti infinite ai solidi platonici"</i> – Atti Convegno AIF – Perugia 2014</p> <p>R. Capone, I. D'Acunto, R. De Luca, O. Faella, O. Fiore, A. Saggese <i>"The role of symmetry in finding the equivalent resistance of regular networks"</i> Atti convegno GIREP (Wroclaw 2015)</p> <p>R. Capone, I. D'Acunto, R. De Luca <i>"A teaching proposal: Mechanical analog of an over-damped Josephson junction"</i> Atti convegno GIREP (Wroclaw 2015)</p> <p>S. Boffa, R. Capone, G. Vitale <i>"Immaginazione motoria, abilità logiche ed apprendimento della matematica"</i> - atti convegno UMI 2015 – Siena 2015</p> <p>R. Capone, U. Dello Iacono, L. Lombardi, F.S. Tortoriello, G. Vincenzi) <i>Il Liceo Matematico: una proposta didattica</i> - atti convegno UMI 2015 – Siena 2015</p> <p>R. Capone, I. D'Acunto, R. De Luca <i>"Energy from quanta"</i> – atti convegno SKYSEF 2015 – Shizuoka (Japan)</p> <p>R. Capone, I. D'Acunto, R. De Luca <i>"A solar powered drone designed by students: a teaching proposal"</i> – atti convegno Smartphone&amp;scienze – Città della Scienza – Napoli 2015</p> <p>R. Capone, G. Battipaglia <i>"Il Maresciallo Forbice e il mistero delle camere infinite"</i> (giallo matematico in fase di edizione) Mondadori</p> <p>R. Capone, I. D'Acunto, R. De Luca - <i>Analogo meccanico di una Giunzione Josephson sovrasmorzata</i> (atti convegno SIF 2015)</p> <p>R. Capone, U. Dello Iacono, R. De Luca, F.S. Tortoriello – <i>"Circuiti, solidi platonici e simmetrie con geometria: una proposta interdisciplinare per la scuola secondaria di II grado"</i> – Atti Convegno DIFIMA Torino 2015</p> <p>V. Bozza, R. Capone, I. D'Acunto, R. De Luca <i>"Lezioni stellari: un percorso didattico per la Scuola Secondaria di II grado"</i> (atti convegno AIF 2015)</p> <p>R. Capone, I. D'Acunto, R. De Luca, O. Faella, O. Fiore, A. Saggese <i>"Il laboratorio di Fisica della Scuola Estiva"</i> (atti convegno AIF 2015)</p> <p>R. Capone, M.R. Del Sorbo, E. De Masi <i>"La metodologia della ricerca-azione in Didattica della Fisica: l'esperienza di SKYSEF in Giappone"</i> (atti convegno AIF 2015)</p> <p>R. Capone – <i>"Valutare per competenze in Matematica"</i> – In Iniziative di formazione dei docenti nella Scuola Secondaria di Secondo Grado nel Piano Lauree Scientifiche in collaborazione con il MUIR – Regione Campania - ISBN 88-8160-271-7</p> <p>R. Capone, I. D'Acunto, F. Del Regno, U. Dello Iacono - <i>Brownian motion and symmetries: an interdisciplinary teaching proposal</i> – Libreria Universitaria – Firenze 2016</p> <p>R. Capone, I. D'Acunto, M.R. Del Sorbo, F. Del Regno, F.S. Tortoriello <i>Action research: a new perspective in math and science education</i> – Libreria Universitaria – Firenze 2016</p> <p>R. Capone, I. D'Acunto, M.R. Del Sorbo, O. Fiore - <i>The light prefers the shortest: Physics and Geometry about shortest path problems from Heron to Fermat</i> (Atti convegno HPM 2016 – Montpellier)</p> <p>R. Capone, U. Dello Iacono, F.S. Tortoriello, G. Vincenzi - <i>Math High School: a teaching proposal</i> (Atti convegno HPM 2016 – Montpellier)</p> <p>R. Capone, G. Carotenuto, C. Coppola, F. Del Regno, L. Lombardi, T. Pacelli, F.S. Tortoriello <i>Numero Ergo Sum: a Proposal for the Improvement of Representation Capability</i> (Atti Convegno ICME 2016, Amburgo)</p>
----------------------	---

	<b>Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/90 e, con la presente, si autocertifica la veridicità delle informazioni contenute nella domanda</b>
<b>Data</b> 25/03/2016	<b>Firma</b> 



# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

resa in ottemperanza all'art.15 c.1, lett. c) del Dlgs 33/2013

Il/La sottoscritto/a

CAPONE ROBERTO

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, relativamente a quanto disposto dal DLgs 33/2013 art. 15 c.1 lettera c) con riferimento all'incarico di conferito dall'Università degli Studi del

Molise, presso il Dipartimento di

A.A.A.

## DICHIARA

☒ di **non** svolgere incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;

☐ di svolgere n. \_\_\_\_\_ incarico/incarichi in ente/i di diritto privato regolato/i o finanziato/i dalla pubblica amministrazione presso \_\_\_\_\_

☒ di **non** avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolate o finanziate dalla pubblica amministrazione;

☐ di avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolate o finanziate dalla pubblica amministrazione presso \_\_\_\_\_

☒ di non svolgere attività di tipo professionale;

☐ di svolgere attività di tipo professionale.

Il sottoscritto dichiara inoltre, rispetto all'incarico di cui sopra, che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi del Molise.

*Luogo e data*

Campobasso, 07/12/2016

Firma

Capone