

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Federico Rossi

📍 5, via mattonata-06012, Città di Castello, Italia

☎ +39 075 5051704 📠 +39 329 4103897

✉ [federico.rossi@unipg.it](mailto:federico.rossi@unipg.it)

Sesso M | [Data di nascita](#) 9/10/1966 | [Nazionalità](#) Italiana

## TITOLI

- **Professore Associato di Fisica Tecnica Ambientale** (ING IND 11) in servizio presso l'Università degli Studi di Perugia dal 23/12/2004
- **Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per professore di I Fascia** nel settore concorsuale 09/C2 (Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare) conseguita in data 22/12/2014;
- Responsabile e Promotore dell'azione di cooperazione tra il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale di Terni – Università degli Studi di Perugia e la Facoltà di Ingegneria Energetica e Aerospaziale dell'Università di Varsavia per la ricerca e l'attivazione di un corso di laurea congiunto
- Eletto membro della Commissione d'area 09 – Ingegneria Meccanica.
- Nominato **Delegato del Rettore per i Servizi agli Studenti** per la durata del mandato rettorale con D.R. n°89 del 30/01/2014.
- Responsabile dell'Accordo tra CIRIAF, Masdar Institute e Wateryg IG-MENA per la cooperazione di ricerca "Albedo Project for UAE" firmato ad Abu Dhabi nel Febbraio 2014.
- Membro dell' "Editorial Board of Advances in Building Energy Research"
- DIRETTORE del Consorzio IPASS S.C.a.r.l. (Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile) nominato con delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 9 maggio 2008
- Presidente della Sezione ATI UMBRIA
- Nominato dalla Facoltà di Ingegneria **Coordinatore (facente veci Presidente Corso Laurea) del Comitato Intercorso Ingegneria Industriale Terni** nel CF del 29/03/2012
- Membro della Commissione Esperti nominata da ISPRA per l'armonizzazione alla disciplina Europea della normativa Italiana in materia di Acustica

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da Ottobre 2012 a Maggio 2015

- Responsabile Scientifico Progetto ABCD (Albedo, Building green, Control of global warming, Desertification) stipulato con convenzione tra CIRIAF e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
- Responsabile Scientifico Convenzione CIRIAF- SOGIN – CIRTEN per lo svolgimento di uno studio di fattibilità di nuovi componenti a base di leghe ODS e materiali nanostrutturati per applicazioni in contenitori da adibire al trasporto di rifiuti radioattivi di bassa e media attività.
- Membro dell'Albo Ispettori GSE ai sensi della delibera AEEG n. 71/09.
- Membro della Commissione n° 6 degli stati generali sulla Green Economy.
- MEMBRO e PROMOTORE della Piattaforma Tecnologica Nucleare Sostenibile Italia;
- Responsabile Scientifico Progetto PRIN U.O. Università degli Studi di Perugia - Dip. Ingegneria Industriale "Studio di fenomeni termofisici, fluidodinamici ed energetici in celle a combustibile ad alta temperatura alimentate con risorse fossili o rinnovabili" (Progetto PRIN 2005 – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, 2006-2007);

Da Dicembre 2010 a Ottobre  
2012

- Responsabile Scientifico Progetto PRIN U.O. Università degli Studi di Perugia - Dip. Ingegneria Industriale "Energia da Biomassa: Analisi, Sperimentazione e Dimostrazione di Utilizzo di Biogas in Celle a Combustibile ad Ossidi Solidi" (Progetto PRIN 2008 – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, 2010-2012);
  - Responsabile Scientifico Progetto ABCD (Albedo, Building green, Control of global warming, Desertification) stipulato con convenzione tra CIRIAF e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
  - Responsabile Scientifico Convenzione CIRIAF - SOGIN - CIRTEN per lo svolgimento di uno studio di fattibilità di nuovi componenti a base di leghe ODS e materiali nanostrutturati per applicazioni in contenitori da adibire al trasporto di rifiuti radioattivi di bassa e media attività.
  - Membro dell'Albo Ispettori GSE ai sensi della delibera AEEG n. 71/09.
  - Membro della Commissione n° 6 degli stati generali sulla Green Economy.
  - Membro del Comitato degli esperti per la valutazione dei progetti di ricerca di sistema del settore elettrico di cui all'art. 11 del Decreto del Ministro delle Attività Produttive 8 marzo 2006 per la valutazione ai fini dell'ammissione al finanziamento del piano annuale di realizzazione 2010 dell'accordo di programma tra il Ministero dello Sviluppo Economico e RSE SpA e per la verifica dell'ammissibilità, pertinenza e congruità delle spese documentate e del conseguimento dei risultati finali nell'ambito dei progetti del medesimo Piano.
- Dal 2006 al 2008
- Docente dei corsi di Fisica Tecnica I, Impianti Termotecnici, Energetica, Termofluidodinamica Applicata per la Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, Via Pentima Bassa 21, 05100, Terni
- 2006
- Coordinatore del seminario esteso in Acustica Edilizia organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (Associazione Ingegneri della Provincia di Terni)
- Dal 2005 al 2006
- docente dei corsi di Fisica Tecnica I, Impianti Termotecnici, Energetica, Termofluidodinamica Applicata per la Facoltà di Ingegneria
- 2005
- Membro del Comitato Tecnico Scientifico istituito nell'ambito dell'accordo quadro tra Università degli Studi di Perugia e AnsaldoBreda SpA, studio e sviluppo di sistemi di trasporto innovativi, Membro designato dal Ministero italiano dell'Ambiente dell'Osservatorio Nazionale Sulle Fonti Rinnovabili e l'efficienza negli USI Finali dell'Energia (Ente nazionale sulle fonti rinnovabili e dell'efficienza negli usi finali di energia)
  - RESPONSABILE SCIENTIFICO per il Polo di Terni di un progetto PRIN (Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale) dal titolo "Sviluppo di tecnologie e materiali innovativi per la produzione su larga scala di celle a combustibile a carbonati fusi ad elevati rendimenti", ricerca sulle celle ad alta efficienza a combustibile a carbonati fusi (Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale), Università degli studi di Perugia
  - responsabile scientifico di una Convenzione fra "Sviluppo Sistema Fiera S.p.A." e CIRIAF per "Assistenza allo Studio di un Sistema di Cogenerazione basato su celle a combustibile per il fabbisogno Energetico di una utenza Alberghiera,
  - Responsabile per conto del CIRIAF per il progetto di ricerca "Applicazione delle Celle a Combustibile nelle filiere agroalimentari, CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici, v. Duranti 67 , 06125, Perugia
- Dal 2004 al 2005
- docente dei corsi di Fisica Tecnica I, Fisica Tecnica II, Termofluidodinamica Applicata per la Facoltà di Ingegneria
- 2004
- Membro dell' "Osservatorio Nazionale Sulle Fonti Rinnovabili e l'efficienza negli USI Finali dell'Energia studi sulle fonti di energia rinnovabili e l'uso efficiente dell'energia, Ministero dell'Ambiente e del Territorio (Ministero dell'Ambiente e del Territorio)"
- Dal 2003 al 2004
- docente dei corsi sulle proprietà termofisiche dei materiali, Fisica tecnica I per la Facoltà di Ingegneria , Università degli Studi di Perugia, sede di Terni, Via Pentima Bassa 21, 05100, Terni
- Settembre 2003
- Vincitore del concorso di Professore Associato presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia nel settore scientifico disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale"
- Maggio 2003
- Membro del gruppo di lavoro tecnico Scientifico per il protocollo di intesa al contenimento e riduzione del rumore nel settore ferroviario, firmato dal Ministero Italiano dell'Ambiente e della Tutela del territorio, Ministero italiano dei Trasporti e delle FS gruppo (Gruppo Italiano ferrovie)

- Dal 2002 al 2003**
- docente dei corsi: Proprietà termofisiche dei materiali, Fisica tecnica I per la Facoltà di Ingegneria, , Università degli Studi di Perugia, sede di Terni, Via Pentima Bassa 21, 05100, Terni
- Luglio 2002**
- Membro del comitato tecnico consultivo da art. 2 comma 2 del Presidente del Consiglio dei Ministri decreto n ° 3.230 "Ulteriori Disposizioni per fronteggiare l'Emergenza dell'approvvigionamento nel Settore Idrico della Regione Umbria", Comitato consultivo per l'emergenza idrica nella Regione Umbria
  - MEMBRO della Commissione Di Valutazione istituita dal ministero dell'Ambiente per l'assegnazione dei finanziamenti relativi ai progetti AGENDA 21
- Dal 2002**
- Membro del Consiglio di Amministrazione di IPASS (Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile)
- Dal 2001 al 2002**
- docente dei corsi: Proprietà termofisiche dei materiali, Fisica tecnica I, Fisica Tecnica II per la Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, sede di Terni, Via Pentima Bassa 21, 05100, Terni
- Dal 2000-2001**
- docente dei corsi: Proprietà termofisiche dei materiali e di Fisica Tecnica per la Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, sede di Terni, Via Pentima Bassa 21, 05100, Terni
  - Membro del MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica), gruppo di ricerca scientifica sui cicli termodinamici reversibili per le pompe di calore e refrigerazione - soluzioni a basso impatto ambientale, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Industriale (ex Istituto di Energetica)
  - Membro del MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica), gruppo di ricerca scientifica sulla "Determinazione del Potere fonoisolante di Varie tipologie di infissi e dei Loro Elementi Mediante l'Impiego di Tecniche di Misura intensimetriche", Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Industriale (ex Istituto di Energetica)
- Dal 2000**
- Segretario del Consiglio di Amministrazione del CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici)
- Dal 1999 al 2000**
- Docente del corso di Fisica Tecnica per la Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, nella sede di Terni
  - Membro del MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica), gruppo di ricerca scientifica sulla riduzione del rumore causato dal rotolamento con dispositivi di controllo attivo, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Industriale (ex Istituto di Energetica)
- Dal 1998 al 1999**
- docente del corso sulle proprietà termofisiche dei materiali per la Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, sede di Terni, alle ore 21, Via Pentima Bassa, 05100, Terni
- Dal maggio 1997 (confermata il 6 marzo 2001)**
- Ricercatore nel settore ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale"
  - Ricercatore di proprietà termofisiche dei materiali - Fisica Tecnica, Università degli Studi di Perugia, sede di Terni, alle ore 21, Via Pentima Bassa, 05100, Terni
- 1997**
- Membro del comitato organizzatore del 25 Congresso Nazionale dell'AIA (Associazione Italiana di Acustica)
  - Responsabile di accordo tra Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Ingegneria Industriale e spa SAICO "Progetto, Realizzazione e validazione sperimentale di barriere acustiche innovative per l'abbattimento del Rumore Prodotto da Traffico Stradale e Ferroviario", accordo su un progetto di sviluppo innovativo di barriere acustiche contro il rumore stradale e ferroviario
  - Responsabile di accordo tra Polo Didattico di Terni (Università di Perugia polo didattico di Terni) e FIAT sullo studio del comfort uditivo interno dei veicoli
  - Responsabile di accordo tra Polo Didattico di Terni (Università di Perugia polo didattico di Terni) e il Ministero italiano dell'Ambiente della consulenza tecnica sugli studi di impatto ambientale

- Responsabile di accordo "Controllo dell'inquinamento Acustico negli intorni Aeroportuali" ("il controllo dell'inquinamento acustico in ambiente aeroportuale") tra l'Università di Perugia Dipartimento di Ingegneria Industriale e Ministero Italiano dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
- Da novembre 1997
- Membro del Consiglio Scientifico del CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici )
- 1996
- Membro del MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica), gruppo di ricerca scientifica sugli aspetti termo-energetici, aspetti economici e ambientali in impianti di riscaldamento e di refrigerazione, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Industriale (ex Istituto di Energetica)
- Dal 1994 al 1995
- Membro del MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica), gruppo di ricerca scientifica su "Trasporto e Conservazione delle Opere d'Arte: Protezione Dalle Vibrazioni con Sistemi Elettronici di Controllo Attivo", La ricerca sul controllo attivo elettronico per la protezione delle opere d'arte dalle vibrazioni, C.N.R. - Comitato Nazionale Scienza e Tecnologia Beni Culturali, Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Ingegneria Industriale (ex Istituto di Energetica)
- 1994
- Membro del comitato di organizzazione del 49° Congresso Nazionale ATI (Associazione Termotecnica Italiana)
  - Membro del MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica), gruppo di ricerca scientifica CNR - Progetto Finalizzato Edilizia: "Procedure e codifiche per la Conoscenza e la rappresentazione degli Edifici di Interesse Storico, Artistico e Ambientale", Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Industriale (ex Istituto di Energetica)
- 1993
- Membro del MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica), gruppo di ricerca scientifica CNR Progetto Finalizzato Edilizia: "Le metodiche e le proposizioni per UNA Normativa procedurale del Recupero: Aspetti Energetici", Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Industriale (ex Istituto di Energetica)
  - Membro del MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica), gruppo di ricerca scientifica in materia di controllo attivo del rumore, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Industriale (ex Istituto di Energetica)
- 1992
- Membro del MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica), gruppo di ricerca scientifica sullo studio sperimentale e teorico dei cicli termodinamici inversi - trasformatori di calore, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Industriale (ex Istituto di Energetica)

## TITOLI

- **Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per professore di I Fascia** nel settore concorsuale 09/C2 (Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare) conseguita in data 22/12/2014;
- Responsabile e Promotore dell'azione di cooperazione tra il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale di Terni – Università degli Studi di Perugia e la Facoltà di Ingegneria Energetica e Aerospaziale dell'Università di Varsavia per la ricerca e l'attivazione di un corso di laurea congiunto
- Eletto membro della Commissione d'area 09 – Ingegneria Meccanica.
- Nominato **Delegato del Rettore per i Servizi agli Studenti** per la durata del mandato rettorale con D.R. n°89 del 30/01/2014.
- Responsabile dell'Accordo tra CIRIAF, Masdar Institute e Wateryg IG-MENA per la cooperazione di ricerca "Albedo Project for UAE" firmato ad Abu Dhabi nel Febbraio 2014.
- Membro dell' "Editorial Board of Advances in Building Energy Research"
- DIRETTORE del Consorzio IPASS S.C.a.r.l. (Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile) nominato con delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 9 maggio 2008
- Presidente della Sezione ATI UMBRIA
- Nominato dalla Facoltà di Ingegneria **Coordinatore (facente veci Presidente Corso Laurea) del Comitato Intercorso Ingegneria Industriale Terni** nel CF del 29/03/2012
- Membro della Commissione Esperti nominata da ISPRA per l'armonizzazione alla disciplina Europea della normativa Italiana in materia di Acustica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1993 al 1996

### Dott. Dottore di Ricerca in "Proprietà termofisiche dei materiali"

Università degli Studi dell'Aquila, Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- La ricerca sulle proprietà termofisiche dei materiali; tesi su "Scambio termico e Produzione del Calore in Dispositivi Elettrici" (a trasferimento termico e produzione di calore in dispositivi electrival)

Settembre 1992

### Ordine degli Ingegneri di iscrizione n. 1153

Ordine degli ingegneri della Provincia di Perugia

- Acustica lavoro di gruppo

Aprile 1992

### Abilitazione alla Professione di Ingegnere

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (Associazione Ingegneri della Provincia di Perugia)

- Ingegnere di professione qualificazione pratica

Marzo 1992

### Laurea in Ingegneria Elettronica specializzazione in Telecomunicazioni

Università degli Studi di Perugia

- Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni

## ESPERIENZE FORMATIVE INTERNAZIONALI

- CO<sub>2</sub> Summit: Technology and Opportunity, Vail, Colorado, 6-10 Giugno 2010
- "Industry workshop and short course: Future Models for Energy and Water Management" organizzato da A.M.S.I. (Australian Mathematical Sciences Institute) in collaborazione con l'UNESCO, svoltosi a Brisbane (Australia) 20-21 luglio 2009
- Fuel Cell Seminar 2006 svoltosi all'Hawaii Convention Center di Honolulu, Hawaii (U.S.A.), 13-17 novembre 2006
- Fuel Cell Seminar 2005 svoltosi al Palm Springs Convention Center di Palm Springs, California (U.S.A.), 14-18 novembre 2005
- Fuel Cell Seminar 2004 svoltosi all'Henry B. Gonzalez Convention Center di San Antonio, Texas (U.S.A.), 1-5 novembre 2004

- Progetto bilaterale Italo-Spagnolo fra CNR (Centro di Studio sulle Cause di Deperimento e sui Metodi di Conservazione delle Opere d'Arte- Roma) e l'Istituto Torroja di Madrid (Spagna): Rilevamento della distribuzione del contenuto di umidità nei materiali tramite termovisione. Il Dott. Federico Rossi ha messo a punto un illuminatore portatile all'infrarosso con caratteristiche emissive variabili. L'attività si è svolta parte presso l'Università di Perugia e parte presso l'Istituto Torroja di Madrid
- "International Summer School on Cooling of Electronic Systems"organizzato da "N.A.T.O. Advanced Study Institute" svoltosi a Cesme (Izmir), Turchia 21giugno-2 luglio, 1993

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1 (utente avanzato)	C1	C1	C1	C1

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Iscritto nel Registro dei tecnici competenti in acustica ambientale della Regione Umbria (30/04/1997)
- Membro della ATI (Associazione Termotecnica Italiana) dal 1993
- Membro di AIDI (Associazione Italiana di Illuminazione) dal 2001

Brevetti

Autore dei seguenti brevetti:

- A. Brevetto n. PG 2003 A 0019: "Dispositivo termoelettrocchimico a carbonati fusi per la generazione contemporanea di elettricità e calore a geometria cilindrica".
- B. Brevetto n. PG 2006 A 0086: "Superfici riflettenti equivalenti a quantità di gas serra ai fini dei certificati di emissione e del commercio dei diritti di emissione, basate sul controllo dell'albedo terrestre e finalizzate al contenimento del riscaldamento globale in base alla relazione quantitativa tra le temperatura media della terra, la concentrazione di gas serra in atmosfera e le caratteristiche radiative della superficie terrestre stessa".
- C. Brevetto n. PG 2007 A 0009: "Sistemi e dispositivi per il controllo dell'albedo terrestre finalizzati al contenimento del riscaldamento globale in base alla relazione quantitativa di cui al brevetto n. PG 2006 A 0086".
- D. Brevetto n. PG 2008 A 0043: "Dispositivo per la riduzione del rumore e delle vibrazioni emesse da sistemi ed infrastrutture di trasporto con propulsione a fune".
- E. Brevetto n. PG 2009 A 0013: "Congegno elettromeccanico per la produzione contemporanea di energia elettrica e termica da radiazione solare".
- F. Brevetto n. PG 2012 A 000004: "Modulo/sistema trasportabile, logisticamente avanzato e standardizzato per la produzione e l'accumulo in autonomia di energia elettrica e acqua potabile e per la conservazione di alimenti (PHLOWER – PHotovoltaic, LOgistic, Water, Energy Reservoir)"

## Referaggio riviste

Svolge attività di referaggio per le seguenti riviste:

- International Journal of Photoenergy
- International Journal of Hydrogen Energy
- Applied Energy
- IEEE Transactions on PowerDelivery
- Journal of Fuel Cell Science and Technology
- International Journal of Hydrogen Energy
- International Journal of Low-Carbon Technologies
- Smart and SustainableBuilt Environment
- Soil Dynamics and EarthquakeEngineering
- Advances in Building Energy Research
- Landscape and Urban Planning
- Journal of Vibration and Control

## Referaggio e valutazione Progetti

- MIUR: Esperto tecnico Scientifico nominato dal MIUR per il progetto di ricerca industriale RotoLlon – sistema di sostituzione rapida di batterie di veicoli elettrici/ibridi a mezzo stazione eco-sostenibile nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013" Regioni Convergenza.
- MIUR: Incarico di esperto valutatore in fase di preselezione e selezione di progetti di ricerca PRIN 2012 D.M. 28 dicembre 2012 n. 957/ric.
- Revisore per la valutazione di progetti PRIN 2009
- Revisore per la valutazione di progetti FIRB Futuro in Ricerca 2010
- - MIUR: Incarico per procedimento istruttorio D.M. 593 del 08/08/2000 per la valutazione del progetto di cooperazione internazionale E! 6510BiomimicSolarTracker EUROSTARS.
- -Ispezione presso impianto cogenerativo
- -RSE: Incarico di esperto valutatore dei progetti di ricerca, ai sensi dell'art. 11, del D.M. 8 marzo 2006. Valutazione di ogni singolo Progetto di ricerca di cui al PAR 2010 di competenza, ai fini dell'ammissione alla contribuzione secondo criteri di rispondenza e coerenza con gli obiettivi programmatici dell'Accordo di programma tra Ministero Sviluppo Economico e RSE, tempi e costi dell'attività e risultati ottenibili.
- - RSE: Incarico di esperto valutatore dei progetti di ricerca, ai sensi dell'art. 11, del D.M. 8 marzo 2006. Valutazione di ogni singolo Progetto di ricerca di cui al PAR 2010 di competenza, ai fini della pertinenza e congruità delle spese documentate e del conseguimento dei risultati finali nell'ambito dei progetti del medesimo PAR.
- - RSE: Incarico di esperto valutatore dei progetti di ricerca, ai sensi dell'art. 11, del D.M. 8 marzo 2006. Valutazione di ogni singolo Progetto di ricerca di cui al PAR 2011 di competenza, ai fini dell'ammissione al finanziamento, secondo criteri di rispondenza e coerenza con gli obiettivi programmatici dell'Accordo di programma tra Ministero Sviluppo Economico e RSE, tempi e costi dell'attività e risultati ottenibili.
- - RSE: Incarico di esperto valutatore dei progetti di ricerca, ai sensi dell'art. 11, del D.M. 8 marzo 2006. Valutazione di ogni singolo Progetto di ricerca di cui al PAR 2011 RSE di competenza, ai fini della verifica dello stato di avanzamento dei progetti e della verifica della congruità, pertinenza e ammissibilità delle spese documentate, ai fini dell'erogazione della relativa quota di contribuzione.
- - RSE: Incarico di esperto valutatore dei progetti di ricerca, ai sensi dell'art. 11, del D.M. 8 marzo 2006. Valutazione di ogni singolo Progetto di ricerca di cui al PAR 2011 RSE di competenza, ai fini della verifica del conseguimento dei risultati finali e della verifica della congruità, pertinenza e ammissibilità delle spese documentate, ai fini dell'erogazione della quota di contribuzione finale.

## ALLEGATI

- # 1 Elenco delle pubblicazioni
- # 2 Principali expertise

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti, e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs n. 196/2003

Perugia, 7 Maggio 2015

