

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DATILIO VINCENZO

SCOPUS H-INDEX

10

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 21/07/2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Settore medico-scientifico
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

- Date (da – a) A.A. 2012-2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dipartimento di scienze della salute
 - Qualifica conseguita Settore medico-scientifico

Dottorato di ricerca in Scienze Endocrino-Metaboliche e della Nutrizione presentando la tesi sperimentale dal titolo: "ANALISI DELL'EFFETTO DI DIETE RICCHE IN POLIFENOLI SULL'ESPRESSIONE DEI MICRORNA NEL TESSUTO ADIPOSO DI PAZIENTI CON SINDROME METABOLICA" in data 27/03/2015
Tutor: Prof. Rodolfo Iuliano
- Livello nella classificazione nazionale Dottorato di ricerca SSD – MED/13

- Date (da – a) Febbraio 2014-Agosto 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione INSERM UR1148
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laboratory for Vascular Translational Science, 75018 Paris, France.
 - Qualifica conseguita Settore medico-scientifico

Stage all'interno del dottorato di ricerca il cui scopo scientifico è stato quello di acquisire una conoscenza approfondita delle strategie genetiche e molecolari per l'identificazione del gene malattia in forme familiari di aneurismi dell'aorta toracica, mentre l'aspetto tecnico specializzato è stato l'uso della Next Generation Sequencing (NGS).
Tutor: Prof.ssa Catherine Boileau
- Livello nella classificazione nazionale Dottorato di ricerca SSD – MED/04

- Date (da – a) A.A. 2008-2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dipartimento di medicina clinica e sperimentale
 - Qualifica conseguita Settore medico-scientifico

Dottore in Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche presentando la tesi sperimentale dal titolo: "STUDIO DELL'INTERAZIONE TRA MIR328 E PTPRJ" – votazione finale 110/110 (centodieci e lode/centodieci) – in data 19/04/2011
Relatore: Prof. Rodolfo Iuliano
- Livello nella classificazione nazionale Laurea Specialistica (classe 9/S) - Isced 5

- Date (da – a) A.A. 2004-2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dipartimento di medicina clinica e sperimentale
 - Qualifica conseguita Settore medico-scientifico

Dottore in Biotecnologie presentando la tesi sperimentale dal titolo: "QUANTIFICAZIONE DELLE FORME DI SPLICING ALTERNATIVO DEL GENE PTPRJ MEDIANTE REAL-TIME PCR" – votazione finale di 110/110 (centodieci/centodieci) – in data 30/10/2008
Relatore: Prof. Giuseppe Viglietto
- Livello nella classificazione nazionale Laurea Triennale (L-2) - Isced 5

- Date (da – a) A.S. 1999-2004

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Lamezia Terme (CZ)

Indirizzo Sperimentale Linguistico

Maturità Scientifica – votazione finale 100/100 (cento/cento) – in data 15/07/2004
Isced 3

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** 2007 - 2015
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università Magna Græcia di Catanzaro
- **Tipo di azienda o settore** Laboratorio Oncologia Molecolare 3
- **Tipo di impiego** Tirocinio di formazione
- **Principali mansioni e responsabilità** Attività di Laboratorio

- **Date (da – a)** 2015 - 2016
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università Magna Græcia di Catanzaro
- **Tipo di azienda o settore** Laboratorio Oncologia Molecolare 3
- **Tipo di impiego** Assegnista di ricerca
- **Principali mansioni e responsabilità** Post-doctoral fellow nell'ambito del progetto FIRB (codice RBFR12SNCF_003), SSD MED/03

- **Date (da – a)** Dicembre 2017 – Marzo 2018
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università Magna Græcia di Catanzaro
- **Tipo di azienda o settore** Laboratorio Oncologia Molecolare 3
- **Tipo di impiego** Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per supporto ad attività di ricerca.
- **Principali mansioni e responsabilità** Incarico di collaborazione coordinata e continuativa al fine di garantire il supporto all'attività di ricerca svolta nell'ambito del progetto AIRC IG 16971 dal titolo "SGK1, un nuovo bersaglio molecolare nel cancro ovarico resistente al paclitaxel".
Tutor: Prof. Nicola Perrotti

- **Date (da – a)** Gennaio 2018 – Dicembre 2018
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università Magna Græcia di Catanzaro
- **Tipo di azienda o settore** Laboratorio Oncologia Molecolare 3
- **Tipo di impiego** Borsista post-doc
- **Principali mansioni e responsabilità** AIRC one-year fellowship "CONAD" (Rif. 20946)

- **Date (da – a)** Agosto 2019 – Settembre 2019
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università Magna Græcia di Catanzaro
- **Tipo di azienda o settore** Laboratorio Oncologia Molecolare 3
- **Tipo di impiego** Assegnista di ricerca
- **Principali mansioni e responsabilità** Post-doctoral fellow nell'ambito del progetto dal titolo "Espressione di microRNA e resistenza al paclitaxel nel cancro dell'ovaio"
Tutor: Prof. Rodolfo Iuliano

- **Date (da – a)** Ottobre 2019 - presente
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** IRCCS Centro San Giovanni di Dio – Fatebenefratelli di Brescia
- **Tipo di azienda o settore** U.O. Genetica
- **Tipo di impiego** Ricercatore
- **Principali mansioni e responsabilità** Incarico di collaborazione coordinata e continuativa al fine di garantire il supporto all'attività di ricerca svolta nell'ambito del progetto RF-2016-02361697 dal titolo "Verso la medicina di precisione in psichiatria: validazione clinica in un approccio farmacogenomico combinato"
PI: Prof. Massimo Gennarelli

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	OTTIMO
• Capacità di espressione orale	BUONO

ALTRE LINGUE

	FRANCESE
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	OTTIMO
• Capacità di espressione orale	OTTIMO

COMPETENZE SCIENTIFICHE

Biologia Cellulare: colture di cellule eucariotiche, espressione di proteine ricombinanti e purificazione da batteri, estrazione proteica da cellule e tessuti, analisi SDS-Page e Western Blotting, Northern Blotting, Comassie Blu Staining.

Biologia Molecolare: estrazione e purificazione DNA e RNA da cellule e tessuti, elettroforesi di acidi nucleici, tecniche di PCR, tecniche di qRT-PCR, tecniche di restrizione di DNA, tecniche di clonaggio.

Immunologia: saggi ELISAs, basi di analisi citofluorimetrica e confocale, purificazione di immunoglobuline da colture cellulari.

Genetica: Ereditarietà in studi di coorte, sequenziamento automatico, sequenziamento NGS basato sulla tecnologia Ion Torrent PGM™ (Life technologies) e analisi dei dati scaturenti da whole exome sequencing.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Spirito di gruppo
Adattamento agli ambienti pluriculturali
Capacità di comunicazione e relazionalità
Senso di solidarietà
Capacità organizzative
Gestione di progetti di gruppo

CONGRESSI,
ABSTRACT
E PUBBLICAZIONI

Seminari:

- Partecipazione al XXVII congresso Ge.F.I. "DNA e tecnologia: due strumenti per combattere il crimine" tenutosi a Catanzaro in data 5-7 Settembre 2018.
- Partecipazione al corso di biostatistica "Metodi di biostatistica con R" e superamento con ottimo profitto della prova di verifica conclusiva, 11-13 Febbraio 2013 presso Università degli studi Magna Græcia di Catanzaro.
- Realizzazione del poster presentato in data 18-23 LUGLIO 2011 in occasione della EMBO Conference Europhosphatases 2011 presso Baden - Vienna (Austria), dal titolo "PTPRJ expression is negatively regulated by microRNA-328".
- Partecipazione al seminario "Innovazione biotecnologia, innovazione evolutiva: la lezione del frutto" del Prof. Angelo Spina, tenutosi presso l'Edificio delle Bioscienze, Università degli studi Magna Græcia di Catanzaro in data 16 Settembre 2009.
- Partecipazione al seminario tecnico su "Violenze sessuali: approccio medico-legale e genetico-forense", tenutosi presso l'Edificio delle Bioscienze, Università degli studi Magna Græcia di Catanzaro in data 14 Luglio 2009.
- Partecipazione al corso residenziale "Biotecnologie e medicina", tenutosi presso l'Edificio delle Bioscienze, Università degli studi Magna Græcia di Catanzaro in data 10 Giugno 2009.
- Partecipazione al corso di formazione "I giovani e le sostanze d'abuso", tenutosi presso l'Edificio delle Bioscienze, Università degli studi Magna Græcia di Catanzaro in data 14 Maggio 2009.

Poster:

- **Vincenzo Dattilo**, Anna Bilotta, Francesco Paduano, Federica Barbieri, Alessandra Pattarozzi, Miranda Menniti, Lucia D'Antona, Rosario Amato, Nicola Perrotti, Francesco Trapasso, Tullio Florio, Alfredo Fusco and Rodolfo Iuliano. "Alternative splicing regulation in tumour cells of gene encoding the tyrosine phosphatase PTPRJ". 55th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (Catanzaro, 23-26 September 2013).
- A. Bilotta, F. Paduano, F. Ortuso, E. Gaudio, **V. Dattilo**, R. Iuliano, N. Perrotti, A. Carotenuto, S. Alcaro, E. Novellino, A. Fusco, P. Campiglia, F. Trapasso. "PTPRJ agonist peptides effectively inhibit in vitro cancer cell proliferation and tube formation". 55th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (Catanzaro, 23-26 September 2013).
- Francesco Paduano, **Vincenzo Dattilo**, Domenico Narciso, Anna Bilotta, Eugenio Gaudio, Miranda Menniti, Valter Agosti, Camillo Palmieri, Nicola Perrotti, Alfredo Fusco, Francesco Trapasso, and Rodolfo Iuliano. "miR-328 down-regulates the expression of protein-tyrosine phosphatase PTPRJ". 55th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (Catanzaro, 23-26 September 2013).
- Paduano F.; **Dattilo V.**; Narciso D.; Bilotta A.; Gaudio E.; Palmieri C.; Fusco A.; Trapasso F.; Iuliano R. "PTPRJ expression is negatively regulated by microRNA-328" EMBO conference Europhosphatases 2011. July 18-23, 2011 Baden near Vienna - Austria.
- Delia Lanzillotta, Enrico Iaccino, Anna Artese, Selena Mimmi, Sabrina D'Agostino, Isabella Romeo, Patrizia Cantafio, **Vincenzo Dattilo**, Giosuè Costa, Carolina Brescia, Eugenio Gaudio, Stefano Alcaro and Francesco Trapasso. "The CD98hc oncoprotein as a target of new anticancer therapy". International Conference on Molecular Targets and Cancer Therapeutics (October 26-30, 2019; Boston, MA, USA).

Pubblicazioni:

1. Ortuso F., Paduano F., Carotenuto A., Gomez-Monterrey I., Bilotta A., Gaudio E., Sala M., Artese A., Vernieri E., **Dattilo V.**, Iuliano R., Brancaccio D., Bertamino A., Musella S., Alcaro S., Grieco P., Perrotti N., Croce CM., Novellino E., Fusco A., Campiglia P., Trapasso F. "Discovery of PTPRJ agonist peptides which effectively inhibit in vitro cancer cell proliferation and tube formation". **ACS Chemical Biology** (April 29, 2013. doi: 10.1021/cb3007192, PMID: 23627474). *Impact Factor: 4.592.*
2. Paduano F., **Dattilo V.**, Narciso D., Bilotta A., Gaudio E., Menniti M., Agosti V., Palmieri C., Perrotti N., Fusco A., Trapasso F., Iuliano R. "Protein-tyrosine phosphatase PTPRJ is negatively regulated by microRNA-328". **FEBS JOURNAL**, 2013: 280 (2): 401-12. (doi: 10.1111/j.1742-4658.2012.08624.x, PMID: 22564856) *Impact Factor: 4.530.* [Article was included in the Special Issue of Proteine Tyrosine Phosphatases: From Molecules to Networks January 2013, issue 2 Pages i-v, 323-771].
3. Iuliano R., Vismara M.F., **Dattilo V.**, Trapasso F., Baudi F., Perrotti N. "The role of microRNAs in cancer susceptibility". Review. **BioMed Research International** (March 19, 2013. doi: 10.1155/2013/591931, PMID: PMC3615597). *Impact Factor: 2.583.*
4. Russo E., Andreozzi F., Iuliano R., **Dattilo V.**, Procopio T., Fiume G., Mimmi S., Perrotti N., Citraro R., Sesti G., Constanti A., De Sarro G. "Early molecular and behavioral response to lipopolysaccharide in the WAG/Rij rat model of absence epilepsy and depressive-like behavior, involves interplay between AMPK, AKT/mTOR pathways and neuroinflammatory cytokine release". **Brain Behavior and Immunity** (July 3, 2014. doi: 10.1016/j.bbi.2014.06.016, PMID: 24998197). *Impact Factor: 6.306.*
5. D'Antona L., Amato R., Talarico C., Ortuso F., Menniti M., **Dattilo V.**, Iuliano R., Gigliotti F., Artese A., Costa G., Schenone S., Musumeci F., Abbruzzese C., Botta L., Trapasso F., Alcaro S., Paggi M.G. and Perrotti N. "SI113, a specific inhibitor of the Sgk1 kinase activity that counteracts cancer cell proliferation". **Cellular Physiology and Biochemistry** (March 27, 2015. doi: 10.1159/000374008). *Impact factor: 5.500.*
6. Talarico C., D'Antona L., Scumaci D., Barone A., Gigliotti F., Fiumara C.V., **Dattilo V.**, Gallo E., Visca P., Ortuso F., Abbruzzese C., Botta L., Schenone S., Cuda G., Alcaro S., Bianco C., Lavia P., Paggi M.G., Perrotti N., Amato R.. "Preclinical model in HCC: the SGK1 kinase inhibitor SI113 blocks tumor progression in vitro and in vivo and synergizes with radiotherapy". **Oncotarget** (October 8, 2015. DOI: 10.18632/oncotarget.5527). *Impact factor: 5.168.*
7. Talarico C., **Dattilo V.**, D'Antona L., Barone A., Amodio N., Belviso S., Musumeci F., Abbruzzese C., Bianco C., Trapasso F., Schenone S., Alcaro S., Ortuso F., Florio T., Paggi M., Perrotti N., Amato R. "SI113, a SGK1 inhibitor, potentiates the effects of radiotherapy, modulates the response to oxidative stress and induces cytotoxic autophagy in human glioblastoma multiforme cells". **Oncotarget** (February 2016. DOI: 10.18632/oncotarget.7520). *Impact factor: 5.168.*
8. Talarico C.* **Dattilo V.***, D'Antona L., Menniti M., Bianco C., Ortuso F., Alcaro S., Schenone S., Perrotti N., Amato R. "SGK1, the New Player in the Game of Resistance: Chemo-Radio Molecular Target and Strategy for Inhibition". **Cellular Physiology and Biochemistry** (October 24, 2016. DOI: 10.1159/000447885). *Impact factor: 5.500.* *Sharing first authorship.
9. Bilotta A., **Dattilo V.**, D'Agostino S., Belviso S., Scalise S., Bilotta M., Gaudio E., Paduano F., Perrotti N., Florio T., Fusco A., Iuliano R., Trapasso F. "A novel splice variant of the protein tyrosine phosphatase PTPRJ that encodes for a soluble protein involved in angiogenesis". **Oncotarget** (December 29, 2016. DOI: 10.18632/oncotarget.14350). *Impact factor: 5.168.*
10. **Dattilo V.***, D'Antona L.*, Talarico C., Capula M., Catalogna G., Iuliano R., Schenone S., Roperto S., Bianco C., Perrotti N., Amato R. "SGK1 affects RAN/RANBP1/RANGAP1 via SP1 to play a critical role in pre-miRNA nuclear export: a new route of epigenomic regulation". **Scientific Reports** (March 30, 2017. DOI: 10.1038/srep45361). *Impact factor: 4.122.* *Sharing first authorship.
11. Catalogna G., Talarico C., **Dattilo V.**, Gangemi V., Calabria F., D'Antona L., Schenone S., Musumeci F., Bianco C., Perrotti N., Amato R. & Cascini G. L.. "The SGK1 kinase inhibitor SI113 sensitizes therapeutic effects of the 64CuCl2 in human glioblastoma multiforme cells". **Cellular Physiology and Biochemistry** (Aug 25, 2017. DOI: 10.1159/000480328). *Impact factor: 5.500.*
12. Enrico Iaccino, Selena Mimmi, **Vincenzo Dattilo**, Fabiola Marino, Patrizio Candeloro, Antonio Di Loria, Danilo Marimpietri, Antonio Pisano, Francesco Albano, Eleonora Vecchio, Simona Ceglia, Gaetanina Golino, Antonio Lupia, Giuseppe Fiume, Ileana Quinto and Giuseppe Scala. "Monitoring multiple myeloma by idiosyncrasy-specific peptide binders of tumor-derived exosomes". **Molecular Cancer** (Oct 13, 2017. DOI: 10.1186/s12943-017-0730-8). *Impact factor: 7.776.*
13. Claudia Abbruzzese, Giada Catalogna, Enzo Gallo, Simona di Martino, Anna M. Mileo, Mariantonia Carosi, **Vincenzo Dattilo**, Silvia Schenone, Francesca Musumeci, Patrizia Lavia, Nicola Perrotti, Rosario Amato and Marco G. Paggi. "The small molecule SI113 synergizes with mitotic spindle poisons in arresting the growth of human glioblastoma multiforme". **Oncotarget** (Nov 18, 2017. DOI: 10.18632/oncotarget.22500). *Impact factor: 5.168.*
14. Manna I, Iaccino E, **Dattilo V.**, Barone S, Vecchio E, Mimmi S, Filippelli E, Demonte G, Polidoro S, Granata A, Scannapieco S, Quinto I, Valentino P, Quattrone A. "Exosome-associated miRNA profile as a prognostic tool for therapy response monitoring in multiple sclerosis patients". **FASEB Journal** (Mar 5, 2018. DOI:10.1096/fj.201701533R). *Impact factor: 5.595.*
15. Sabrina D'Agostino, Delia Lanzillotta, Mariaconcetta Varano, Cirino Botta, Antonio Baldrini, Anna Bilotta, Stefania Scalise, **Vincenzo Dattilo**, Rosario Amato, Eugenio Gaudio, Francesco Paduano, Camillo Palmieri, Rodolfo Iuliano, Nicola Perrotti, Cesare Indiveri, Alfredo Fusco, Marco Gaspari and Francesco Trapasso. "The receptor protein tyrosine phosphatase PTPRJ negatively modulates the CD98hc oncoprotein in lung cancer cells". **Oncotarget** (May 04, 2018. DOI: 10.18632/oncotarget.25101). *Impact factor: 5.168.*
16. Rocco Spagnuolo*, **Vincenzo Dattilo***, Lucia D'Antona, Cristina Cosco, Rossana Talerico, Valeria Ventura, Francesco Conforti, Caterina Camastra, Rosellina M Mancina, Giada Catalogna, Vincenzo Cosco, Rodolfo Iuliano, Ennio Carbone, Nicola Perrotti, Rosario Amato & Patrizia Doldo.. "Deregulation of SGK1 in Ulcerative Colitis: a paradoxical relationship between immune cells and colonic epithelial cells". **Inflammatory Bowel Disease** (May 18, 2018. DOI:

- 10.1093/ibd/izy158). Impact factor: 4.347. *Sharing first authorship.
17. Lucia D'Antona*, **Vincenzo Dattilo***, Giada Catalogna, Domenica Scumaci, Claudia Vincenza Fiumara, Francesca Musumeci, Giuseppe Perrotti, Silvia Schenone, Rossana Talerico, Cristina B. Spoletti, Nicola Costa, Rodolfo Iuliano, Giovanni Cuda, Rosario Amato and Nicola Perrotti. "In Preclinical Model of Ovarian Cancer, the SGK1 Inhibitor SI113 Counteracts the Development of Paclitaxel Resistance and Restores Drug Sensitivity". **Translational Oncology** (August, 2019. DOI:10.1016/j.tranon.2019.05.008). Impact factor: 3.071. *Sharing first authorship.
 18. Gianluca Contrò, Rossana Talerico, **Vincenzo Dattilo**, Fernanda Fabiani, Maria Vittoria Enzo, Uros Hladnik, Stefano Dastoli, Steven Paul Nisticò, Emma Colao, Nicola Perrotti and Rodolfo Iuliano. "A novel ABCC6 variant causative of pseudoxanthoma elasticum". **Human Genome Variation** (June 20, 2019. DOI:10.1038/s41439-019-0062-x).
 19. Giada Catalogna, Federica Moraca, Lucia D'Antona, **Vincenzo Dattilo**, Giuseppe Perrotti, Antonio Lupia, Giosue Costa, Francesco Ortuso, Rodolfo Iuliano, Francesco Trapasso, Rosario Amato, Stefano Alcaro, Nicola Perrotti. "Review about the multi-target profile of resveratrol and its implication in the SGK1 inhibition". **European Journal of Medicinal Chemistry** (September 2, 2019. DOI: 10.1016/j.ejmech.2019.111675). Impact factor: 4.833
 20. Antonio Di Loria, **Vincenzo Dattilo**, Domenico Santoro, Jacopo Guccione, Adriana De Luca, Paolo Ciaramella, Marinella Pirozzi and Enrico Iaccino. "Expression of Serum Exosomal miRNA 122 and Lipoprotein Levels in Dogs Naturally Infected by Leishmania infantum: A Preliminary Study". **Animals** (January 8, 2020. DOI:10.3390/ani10010100). Impact factor: 1.654.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Competenze informatiche: utilizzo del computer, capacità di lavoro in ambiente Microsoft® Windows® XP-Vista-7, capacità di utilizzo del pacchetto Microsoft® Office 2003-2007-2010, capacità di utilizzo dei programmi ImageJ, RNAHybrid, FindTar, miRbase, TargetScan, AmpliX, SIFT, PolyPhen2, Mutation Taster, pMut, AlaMut, ESE2, FruitFly, IGV, NextGene, Polyweb;

Competenze strumentali: Optical module iQ5 instrument (Bio-rad) and 7500 (Applied Biosystems), Ion Torrent PGM™ (Life Technologies) e gran parte di tutte le strumentazioni presenti in un laboratorio di ricerca.

Competenze statistiche: Student's t-test, ANOVA e relativi post-test.

PATENTE O PATENTI

In possesso della patente categoria B

Le informazioni contenute nel presente Curriculum vitae et studiorum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Vincenzo Dattilo 21/02/20