



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome /Nome **Benincasa Giulio**
Residenza Via G. Murat n.113, Lamezia Terme (CZ)
Cellulare +39 3338549239 Fax 0968-340083
E-mail primegb3@gmail.com;
PEC giulio.benincasa@ingpec.eu
PARTITA IVA 03333090797
Sito aziendale <http://pmmgb.altervista.org/>
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 23 settembre 1975
Stato civile Sposato

Qualifica professionale

**Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) Settori Civile e Industriale
CERTIFICATO secondo la Norma UNI CEI 11339
N. CERT. EGE_221-CI**

Esperienza professionale

Date	Da Dicembre 2019 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	REVISORE DIAGNOSI ENERGETICHE
Principali attività e responsabilità	- Supporto tecnico per le attività di revisione di 47 diagnosi energetiche relative agli edifici pubblici, oggetto del programma di investimento per la riqualificazione energetica del patrimonio pubblico denominato "Gen-IUS – GENoa Innovative Urban Sustainability".
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI GENOVA (GE)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	Da Giugno 2019 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	ENERGY MANAGER
Principali attività e responsabilità	- Tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia dell'Ente. - Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (P.A.E.S.C.).
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI LICATA (AG)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	Da Ottobre 2018 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	ENERGY MANAGER
Principali attività e responsabilità	- Tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia dell'Ente. - Componente Esperto della Commissione giudicatrice il "Project Financing" relativo la concessione del servizio di progettazione, riqualificazione energetica e gestione dell'Illuminazione Pubblica.
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI CASCINA (PI)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione

Date	Da Maggio 2012 ad Aprile 2015
Lavoro o posizione ricoperti	ENERGY MANAGER
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia dell'Ente - Componente Esperto della commissione per l'appalto relativo all'installazione di regolatori di flusso sull'impianto della Pubblica Illuminazione
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI GIFFONI VALLE PIANA (SA)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	Da Marzo 2015 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Accordo quadro per collaborazione tecnica relativa l'attività di consulenza energetica
Principali attività e responsabilità	<p>Diagnosi Energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 delle seguenti aziende:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ AMPACET ITALIA SRL (<i>ENERGIVORA</i>) ▪ CEB IMPIANTI S.R.L. ▪ THE BRIDGE S.P.A. (<i>GRANDE IMPRESA</i>) ▪ GUACCI S.P.A. (<i>GRANDE IMPRESA</i>) ▪ PIQUADRO S.P.A. (<i>GRANDE IMPRESA</i>) ▪ TRACMEC SRL UNINOMINALE (<i>GRANDE IMPRESA</i>) ▪ RUBINETTERIA GST SRL. ▪ TRIDELLA BRASS S.P.A. ▪ TECNOFERRARI S.P.A. ▪ FRER S.R.L. ▪ ALLEVATORI DI MORES SOCIETÀ COOPERATIVA AGRICOLA ▪ STABIA ALLUMINIO S.R.L. ▪ BOEMOS S.P.A. ▪ DISTRIBUTORE DI CARBURANTI DI KATIA BERNABINI <p>Progettazione e/o Studio di Fattibilità interventi di efficienza energetica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Allegati tecnici e rendicontazione finale del progetto di efficientamento energetico (impianto di cogenerazione) dell'Hotel Granduca - Bando Energia 2016 Regione Toscana. ▪ Allegati tecnici e rendicontazione finale del progetto di efficientamento energetico (impianto di cogenerazione) dell'Hotel Terme Marine Leopoldo II - Bando Energia 2016 Regione Toscana. ▪ Studio di fattibilità dell'impianto fotovoltaico per lo stabilimento di Pianoro (BO) della Segafredo Zanetti S.p.A. ▪ Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell'impianto fotovoltaico da 49,9 kWp per lo stabilimento dell'azienda Stabia Alluminio SRL. <p>Redazione delle relazioni tecniche a supporto delle perizie per il credito d'imposta R&S delle seguenti imprese: TPM SISTEMI S.R.L., ITAL PAL S.R.L., IDRORICERCHE S.R.L., DIPIEMME S.R.L., 3I RETAIL SOLUTIONS S.R.L., GENIKEM S.R.L., GRUPPO F.M. COSTRUZIONI E SERVIZI S.R.L., ELCO ELETTRONICA S.R.L., IBIS S.R.L., VALUEBIZ S.R.L.S., KRIA S.R.L., ZERO S.R.L., TEST AND MANUFACTURING ENGINEERING S.R.L., PLASTICS S.R.L., GORI ALBERTO MATERIE PRIME TESSILI, OMNIA COMUNICAZIONI S.P.A.</p>
Nome/indirizzo del datore di lavoro	ARCHITA ENGINEERING S.R.L. - Via Altabella n. 21, Bologna
Tipo di attività o settore	Società di consulenza per Imprese su Energia, Innovazione, Legalità e Sicurezza - Energy Service Company (ESCO) certificata UNI CEI 11352.
Date	Luglio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 dell'azienda CF3000 Automotive Electronics
Nome/indirizzo del datore di lavoro	CF3000 SRL - Via Yuri Gagarin n. 31, Reggio nell'Emilia
Tipo di attività o settore	Settore Automobilistico

Date	Da Marzo a Luglio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 della Scuola Elementare e della Scuola Media site nel Comune di San Gregorio Magno (SA)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	MORPHEME S.r.l. - Via Vittorio Veneto 2b, 89123 Reggio Calabria
Tipo di attività o settore	Società di Architettura e Ingegneria
Date	Da Novembre 2017 a Gennaio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	CERTIFICATORE ENERGETICO
Principali attività e responsabilità	Redazione dell'Attestato Prestazione Energetica (APE) del complesso immobiliare ad uso alberghiero di proprietà INAIL sito in Gizzeria (CZ) denominato "Hotel Caposuvèro"
Nome/indirizzo del datore di lavoro	INAIL - DIREZIONE REGIONALE CALABRIA, SEDE DI CATANZARO
Tipo di attività o settore	Ente Pubblico
Date	Da Maggio 2017 ad Aprile 2018
Lavoro o posizione ricoperti	BROKER ENERGETICO
Principali attività e responsabilità	Gestione ed esecuzione dei contratti di fornitura dell'energia dell'Ente
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI NOCERA SUPERIORE (SA)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	Da Febbraio a Luglio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	CONSULENTE SCIENTIFICO
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (P.A.E.S.)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI ALBIGNASEGO (PD)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	Dal 29 Dicembre 2014 al 30 Gennaio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	CONSULENTE SCIENTIFICO
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (P.A.E.S.)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI SANTA ELISABETTA (AG)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	Dal 17 novembre 2014 al 30 Gennaio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	CONSULENTE SCIENTIFICO
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (P.A.E.S.)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE (AG)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	Dal 15 Ottobre 2014 al 30 Gennaio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	CONSULENTE SCIENTIFICO
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (P.A.E.S.) e certificazione energetica degli edifici pubblici
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI JOPPOLO GIANCAXIO (AG)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione

Date	Da Aprile 2014 a Settembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	CONSULENTE SCIENTIFICO
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) e certificazione energetica degli edifici pubblici
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI CALASCIBETTA (EN)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	Da Febbraio ad Aprile 2014
Lavoro o posizione ricoperti	AUDITOR ENERGETICO
Principali attività e responsabilità	Redazione di studi di fattibilità volti ad effettuare la programmazione di interventi di risparmio energetico sui seguenti immobili: <ul style="list-style-type: none"> - Casa "Cassiano Tozzoli" sita a Imola (BO) in via Venturini, 16/E; - CRA "Venturini" sita a Imola (BO) in via Venturini, 14-16/E; - CRA "Fiorella Baroncini" sita a Imola (BO) in via Montericco, 1.
Nome/indirizzo del datore di lavoro	ASP CIRCONDARIO IMOLESE
Tipo di attività o settore	Ente Pubblico
Date	Da Novembre 2005 a dicembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	COLLABORATORE/CONSULENTE SCIENTIFICO
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano Energetico Ambientale del Comune di Verona. Analisi e simulazioni energetiche di edifici e impianti tramite TRNSYS, ESP-r, Design Builder e/o altro software finalizzate a supportare le attività di progettazione nella scelta delle soluzioni ottimali dal punto di vista dell'efficienza energetica e dell'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili: <ul style="list-style-type: none"> - <u>Muro Climatico e Impianto fotovoltaico</u> dell'edificio Nuova Sede della Regione Lombardia, Milano; - <u>Interactive Wall</u> della Torre Isozaki del quartiere CityLife, Milano; - Torre B del complesso della stazione F.S. Garibaldi di Milano. - Simulazioni dinamiche di impianti solari (termici e fotovoltaici) ed eolici per la validazione del Test Reference Year per 15 località italiane, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale dell'Università di Bologna. Audit energetici: <ul style="list-style-type: none"> - Patrimonio immobiliare pubblico del Comune di Triuggio; Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Varese; Presidio Ospedaliero San Leopoldo Mandic di Merate; Sede di Monza della Roche Group; Sede di Faenza della Bernardini impianti. Certificazione energetica di edifici nuovi e esistenti: <ul style="list-style-type: none"> - Sede di Casalecchio di Reno della Nike Italy srl; Sede di Milano della Compagnia delle Opere; Edificio C del Complesso Baia del Re a Piacenza per Valdadige Costruzione. Progettazione di impianti fotovoltaici: <ul style="list-style-type: none"> - Faenza, Bernardini impianti. Pavia, Istituto San Giorgio. 32 impianti di diversa potenza nominale (16,2 – 36 e 48,6 kW) installati sugli edifici dell'ACER della Provincia di Bologna e redazione delle domande per l'ammissione alle tariffe incentivanti previste dal Conto energia D.M. 28 LUGLIO 2005. Sviluppo di analisi energetiche per il Comune di Assemini . Ricerca nel settore della bioedilizia in collaborazione con l'Alma Mater Studiorum di Bologna: analisi dei materiali, degli impianti e dei codici di simulazione per il rapporto <i>"Linee Guida per una casa durevole e sostenibile in relazione al parco edilizio esistente nel territorio di Milano"</i> .
Nome/indirizzo del datore di lavoro	NIER INGEGNERIA S.P.A. – Via C. Bonazzi 2 - 40013 - Castel Maggiore, Bologna, Italia
Tipo di attività o settore	Società di consulenza per Enti ed Imprese su Affidabilità, Sicurezza, Rischio, Ambiente, Energia e Sistemi di Gestione.

Date	Dal 2012 <i>in corso</i>
Lavoro o posizione ricoperti	ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anno scolastico 2019-2020: supplenza fino al termine delle attività didattiche Insegnamento A040 Tecnologie Elettriche Elettroniche presso ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "S.LOPIANO" di CETRARO Sede FUSCALDO - CSIS028006 ▪ Anno scolastico 2018-2019: supplenza breve Insegnamento di Elettrotecnica presso ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "S.LOPIANO" di CETRARO Sede FUSCALDO – CSIS028006. ▪ Anno scolastico 2018-2019: supplenza breve Insegnamento di Fisica presso Istituto Istruzione Superiore - Polo Scolastico di Amantea – CSIS014008. ▪ Anno scolastico 2018-2019: supplenza breve Insegnamento di Fisica presso ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "S.LOPIANO" di CETRARO – CSIS028006. ▪ Anno scolastico 2014-2015: supplenza breve Insegnamento di Elettrotecnica presso Istituto Superiore IIS “MALAFARINA” SOVERATO – CZTL00801D ▪ Anno scolastico 2013-2014 - Docente del modulo “Green Energy – Sviluppo sostenibile” per il PON Scuola Modulo 11 – Codice: F2-FSE-2013-75 presso Liceo Scientifico “G.BERTO” di VIBO VALENTIA (VV) ▪ Anno scolastico 2011-2012: docente del modulo “L’uomo sulle ali del vento” (60 ore) POR-FSE Calabria 2007/2013 “Responsabilità parola fatata per aprire ogni porta” presso Istituto Comprensivo “Don Lorenzo Milani” a Lamezia Terme (CZ). ▪ Anno scolastico 2011-2012: docente del modulo “Riambientiamoci” (60 ore) POR-FSE Calabria 2007/2013 “Una Scuola per la Legalità” presso Istituto Comprensivo “P.ARDITO” di Lamezia Terme.
Nome/indirizzo del datore di lavoro	MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
Tipo di attività o settore	Scuola Pubblica
Date	Da Settembre 2012 a Febbraio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	DOCENTE TITOLARE
Principali attività e responsabilità	Insegnamento Matematica
Nome/indirizzo del datore di lavoro	COLEGIO ITALIANO LEONARDO DA VINCI - BOGOTÀ, COLOMBIA
Tipo di attività o settore	Scuola Paritaria
Date	Da Dicembre 2011 ad Aprile 2012
Lavoro o posizione ricoperti	DOCENTE FORMATORE CORSO “ENERGY MANAGER”
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> – Modulo “Energia Rinnovabile: Impianti fotovoltaici” (30 ore) – Modulo “Energia Rinnovabile: Energia da biomasse” (25 ore)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	CENTRO LOCALE PER LA FORMAZIONE INDUSTRIALE - ASCOLI PICENO
Tipo di attività o settore	Ente Pubblico
Istruzione e formazione	
Date	Ottobre 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza con superamento dell’esame finale
Principali materie	“Esperto nella gestione dell’energia: Approfondimento sugli impianti” (8 ore)
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice della formazione	Comitato Termotecnico Italiano in collaborazione con P-Learning s.r.l.

Date	Settembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza con superamento dell'esame finale
Principali materie	“Termografia per il settore edile”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	P-Learning s.r.l.
Date	Ottobre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto in Gestione dell'Energia certificato UNI CEI 11339 Settori Civile e Industriale
Principali materie	<ul style="list-style-type: none"> – Sistemi di Gestione dell'Energia e delle tecniche di auditing. – Tecnologie tradizionali ed innovative di efficienza energetica e uso delle fonti rinnovabili. – Implicazione ambientali degli usi energetici. – Mercato dell'energia elettrica e del gas. – Metodologie di valutazione economica dei progetti, della redditività degli investimenti, delle fonti e degli strumenti di finanziamento, nonché della valutazione dei rischi di progetto. – Metodologi di valutazione dei risparmi di energia conseguibili e conseguiti. – Modalità contrattuali per l'acquisto di beni e/o servizi, con particolare riferimento agli interventi finalizzati alla riqualificazione energetica (anche in modalità di outsourcing) ed ai contratti a garanzia di risultato e/o a prestazione garantita. – Project management e basi di organizzazione aziendale, di controllo di gestione e budget, di contabilità analitica. – Legislazione e normativa tecnica in materia ambientale ed energetica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	TÜV SUD
Date	Maggio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza con superamento dell'esame finale
Principali materie	“Esperto nella gestione dell'energia” (22 ore)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Comitato Termotecnico Italiano in collaborazione con P-Learning s.r.l.
Date	22 novembre 2013
Sede	Università della Calabria, Dipartimento di Studi Umanistici, Arcavacata di Rende (CS)
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Spagnolo come Lingua Straniera (D.E.L.E.)
Principali materie	Spagnolo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Instituto Cervantes Ministero de Educación, Política Social y Deporte di Spagna.
Livello	B2 – Avanzato
Date	Dal 17 al 27 Ottobre 2011
Sede	40, Avenida Complutense, 28040, Madrid, Spagna
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali materie	“Sistemi solari a concentrazione: fondamenti e applicazioni commerciali” (50 ore)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Unità di formazione in Energia, Tecnologia e Medioambiente del “Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas” (CIEMAT)
Date	Dal 8 al 19 Agosto 2011
Sede	76-78, Mortimer Street, W1W 7SA, Londra, Regno Unito

Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali materie	Corso di inglese generale (30 ore) – Livello Intermedio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	United International College - Accredited by the British Council
Date	Dal 20 Giugno al 15 Luglio 2011
Sede	301 Via Anguillarese, Casaccia, Roma
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza con superamento dell'esame finale
Principali materie	“Corso in energia da fonti rinnovabili–Settore Fotovoltaico per progettisti di impianti fotovoltaici” (52 ore) – Corso Qualificato iscritto al n.94 del Registro CEPAS.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Mesos-Innovation and Training Advice, ENEA e-LEARN
Date	21 Luglio 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitato all'esercizio della professione d'ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Università degli studi di Bologna Facoltà di Ingegneria
Date	21 Luglio 2005
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA IN INGEGNERIA NUCLEARE
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<u>Principali materie:</u> Localizzazione dei Sistemi Energetici, Energetica e Sistemi Nucleari, Impianti Nucleari, Termotecnica del Reattore, Elettrotecnica, Macchine, Metodi Matematici per i Reattori Nucleari, Elementi di Fisica dei Reattori a Fissione e Fusione. <u>Abilità Professionali acquisite:</u> forti competenze nell'energetica, nell'analisi degli impianti e dei sistemi di trasformazione e utilizzazione dell'energia nei vari settori di applicazione. Sviluppo di modelli matematici e simulazione numerica di sistemi energetici complessi. Pianificazione e ottimizzazione di sistemi energetici complessi. Valutazione della sicurezza e dell'impatto ambientale dei sistemi energetici. <u>TESI:</u> <i>Analisi Energetica di facciate a doppia pelle</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relatori : Prof. Ing. Paolo Vestrucci, Prof. Ing. Carlo Maria Orlandelli, Prof. Ing. Ruben Scardovelli. ▪ Competenze acquisite: approfondita conoscenza del software per le simulazioni dinamiche virtuali dell'ambiente costruito ESP-r (Environmental Systems Performance-research). Applicazione all'analisi delle prestazioni energetiche del sistema di facciata a doppio involucro trasparente cosiddetto double skin facade.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Alma Mater Studiorum Università di Bologna Facoltà di Ingegneria
Votazione	91/100 (100,1/110)
Livello	Laurea quinquennale
Date	Dal 1989 al 1994
Titolo della qualifica rilasciata	DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Liceo Scientifico Statale “G. Galilei” di Lamezia Terme

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue
Autovalutazione

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazioneorale		Produzioneorale			
C2	Avanzato	C2	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato
B1	Autonomo	C1	Avanzato	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B2	Autonomo

Spagnolo
Inglese

Capacità e competenze sociali

Capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie ai frequenti viaggi all'estero. Capacità di lavorare in maniera positiva e costruttiva in team e quando necessario in autonomia.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di gestire e realizzare progetti, conseguita durante la formazione universitaria e attraverso esperienze lavorative e personali.

Capacità e competenze informatiche

Eccellente capacità nell'uso del pc.

Sistemi Operativi: Windows, Ubuntu. Pacchetti: Applicativi Office.

Autocad 2012

Linguaggi di programmazione: Fortran 77.

Software per la simulazione energetica in regime dinamico di edifici e/o impianti:

- ESP-r - EnviromentalSistems Performance–research;
- TRNSYS- TRaNsient Energy SYstem Simulation Tool;
- Design Builder.

Software per la progettazione di impianti fotovoltaici

- Bluesol design 2010 - software professionale per la progettazione di impianti solari fotovoltaici

Software per il calcolo della prestazione energetica degli edifici operanti in regime statico:

- TERMLOG EpiX 9 - software professionale per la certificazione, il progetto, la diagnosi energetica adeguato alle UNI TS 11300:2014.

Hobbies

Lettura, musica, fitness, micologia, viaggiare.

Patente

B

Il sottoscritto esprime il consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs del 30/06/2003 n.196. Il sottoscritto dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, la veridicità delle informazioni sopra esposte nonché il possesso dei requisiti di carattere generale e all'inesistenza delle cause di esclusione dalla partecipazione alle procedure di affidamento degli appalti pubblici e di essere consapevole che in caso di mendace dichiarazione, verranno applicate nei suoi confronti, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità degli atti.

Data
Firma

28/08/2020

