

Curriculum Vitae

(redatto in forma di autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000)

Il sottoscritto **Ing. Antonio De Pascalis** nato a Grottaglie il 13/03/1987, CF **DPS NTN 87C13 E205F**, P.IVA **03243790734**, con studio in Pulsano (TA), in Via Lupara n° 19, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto al n° 195, consapevole delle conseguenze penali derivanti in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000,

DICHIARA

che le informazioni riportate nel curriculum che segue corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome, Nome	DE PASCALIS ANTONIO
Luogo e Data di nascita	Grottaglie, TA il 13/03/1987
Telefono/Ufficio	+39 393 99 00 966 / +39 099 53 39 333
Indirizzo mail	ing.antoniodepascalis@gmail.com
Indirizzo pec	antonio.depascalis@ingpec.eu
Patente di guida	B
Settore Professionale	INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE FREELANCE
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Titolo di studio	Laurea di primo livello in Ingegneria Civile con votazione 94/110 [Novembre 2017], Abilitazione alla libera professione presso il Politecnico di Bari .
Ulteriore formazione e aggiornamento continuo	COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI , ai sensi dell' Art. 98 del D.LGS 81/08 e s.m.i. 106/09 (120 ore) indetto dalla Scuola Edile di Taranto; Esonerato dai corsi per RSP e ASPP in accordo all'art. 32 del D. LGS. 81/08 (ACCORDO STATO REGIONI DEL 7 LUGLIO 2016) TIROCINIO FORMATIVO POST UNIVERSITARIO dal 24/12/2016 al 24/07/2017, presso l'ufficio tecnico settore Urbanistica del Comune di Pulsano (TA) . Partecipazione attiva ai diversi Strumenti Urbanistici tra cui la redazione di Valutazione Ambientale Strategica di un piano di Lottizzazione nella zona Marina di Pulsano; Partecipazione alla Revisione del P.U.G di Pulsano (TA); Istruttorie di pratiche edilizie comunali; Frequentante Corso di Formazione per Tecnico Competente in Acustica ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 17/02/2017 (180 ore) indetto dal Politecnico di BARI (fine prevista settembre 2022); Partecipazione al corso " FONDAMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI " MODULO I – II – III – IV, indetto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto; Patente Europea " ECDL ", indetto dalla Scuola Edile di Taranto (AICA); Corso " Autocad 2D/3D ", indetto dalla Scuola Edile di Taranto (AICA); Diploma di " Perito industriale " con valutazione all'esame 75/100; Corso in materia di " SICUREZZA NEI CANTIERI ", Ministero del lavoro e delle politiche sociali (2013); Partecipazione al seminario sulla " Prevenzione Incendi ", indetto dalla Scuola Edile di Taranto a marzo 2009, ai sensi del D.L. 81/2008;
ESPERIENZE PROFESSIONALI	
Incarichi ricoperti	Marzo 2022 PROPOSTA IN FINANZA DI PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELL'AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE DI PULSANO TA – importo lavori € 9'714'090,00; Dicembre 2021 INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA IN SICUREZZA VIABILITA' COMUNALE – Presso il Comune di Torre Santa Susanna (BR) - PROGRAMMA STRAORDINARIO REGIONALE STRADA PER STRADA – importo lavori € 271'200,30 - CIG 923038637E; Dicembre 2021 "PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UNA ROTATORIA IN CORRISPONDENZA DELL'INCROCIO DI VIA PROVINCIALE ERCHIE STAZIONE E VIA GIOVANNI PAISIELLO" mediante il programma regionale STRADA PER STRADA di cui alla deliberazione della Giunta Regionale 16 giugno 2021, n.986 – importo lavori € 219'544,02 - CIG Z8234ADC7B; Dicembre 2020

	<p>Progettazione ed esecuzione di opere stradali presso il Comune di Erchie (BR) – Via Sardegna, Direzione Lavori; importo lavori € 70'000,00 - CIG: 8409510330.</p>
Altre esperienze lavorative	<p>Dal 10/01/2020 ad oggi, presso Studio d'Ingegneria DE PASCALIS come libero professionista: Servizi integrati di Ingegneria e Architettura per l'edilizia pubblica e privata; Progettazione di reti fognarie, acquedotti e strade; Progettazione di strutture in ACCIAIO, CLS e LEGNO; Progettazione della Sicurezza. Progettazione impianti idrico-sanitari, GAS ed elettrici; Topografia, Progettazione Architettonica, strutturale, industriale; Efficientamenti e Certificazioni energetiche.</p> <p>Servizi d'ingegneria legati all'efficientamento energetico di unità immobiliari e condomini eseguiti presso la Prov. Di Taranto, intesi come servizi di Progettazione, Direzione lavori e Coordinamento della sicurezza: di seguito i contratti espletati più influenti, i quali hanno usufruito degli incentivi fiscali di cui all'articolo 119 del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito con modificazioni nella legge 17 luglio 2020, n. 77 (cd. Superbonus 110%) attraverso il coordinamento di più imprese: CPID 1295182-2021E-ISEJOWQOQVJXKLTM importo lavori € 219'848,00; Codice ASID 00209305-00235010-5O1C2G del 26/11/2021 importo lavori € 200'565,11; Codice ASID 00208977-00238864-GH6786 del 26/11/2021 importo lavori € 216'670,42; Codice ASID 00318264-00341554-V8JKP7 del 21/03/2022 importo lavori € 446'824,26; Codice ASID 00300720-00349764-DEQQVG del 25/02/2022 importo lavori € 134'181,16; Codice ASID 00318248-00354860-CDOPUF del 21/03/2022 importo lavori € 226'547,61; Codice ASID 00328238-00359353-P6EEJF del 26/03/2022 importo lavori € 129'624,94; Codice ASID 00348270-00388750-3K881Y del 20/04/2022 importo lavori € 380'890,94; Codice ASID 00363641-00413107-S7HIMF del 27/04/2022 importo lavori € 148'819,48; Codice ASID 00422190-00479215-T7IINN del 09/06/2022 importo lavori € 94'141,78; Codice ASID 00605218-00673824-4M8828 del 27/09/2022 importo lavori 113'126,99.</p> <p>Dal 10/01/2010 ad oggi, presso Studio d'Ingegneria Civile Ing. Guerino DE PASCALIS Servizi integrati di Ingegneria e Architettura per l'edilizia pubblica e privata; Calcoli statici edifici civili abitazioni ed opifici; progettazione di reti fognarie e stradali, Progettazione di strutture in ACCIAIO, CLS e LEGNO; Progettazione della Sicurezza. Redazione DVR PSC POS PIMUS; Progettazione impianti idrico-sanitari, GAS ed elettrici; Pratiche catastali, Disbrigo di tutte i titoli autorizzativi necessari; Rilievi topografici; Progettazione Architettonica, strutturale, industriale; Efficientamenti e Certificazioni energetiche, Progetto e Dimensionamento Impianti fotovoltaici. Come co-Progettista C/O Ing. DE PASCALIS Guerino tra l'altro ho eseguito tra le più rilevanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redazione calcoli di Puntellatura Vani, Varchi porta e Appendice muraria sul Ponte dell'Avanzata C/O Castello Aragonese a Taranto; • Attività d'indagine topografica su 100ha di terreno presso l'agro del Comune di Ginosa (LIMES SPA): Stesura dei piani quotati restituiti con curve di livello; Elaborazione del Modello Matematico del Terreno (DTM) a maglia triangolare (3DFACES) mediante l'acquisizione di tutti i punti e le discontinuità rilevate; • Progettazione strutturale di n. 21 alloggi destinati a residenza estiva, per conto di Taurus srl con sede in Ostuni alla Via dei Colli snc, in corso di realizzazione alla C.da La Fontana in Pulsano (TA). Importo dei lavori strutturali euro 300.000,00. • Direzione lavori e progettazione di variante architettonica e strutturale di N°. 21 alloggi destinati a residenza estiva, per conto della Taurus srl di con sede in Ostuni alla Via dei Colli snc, in corso di realizzazione alla C.da La Fontana in Pulsano (TA). Importo dei lavori circa euro 1.000.000,00. • Restauro e Risanamento conservativo riguardante le parti strutturali in cemento armato, della struttura per servizi d'interesse collettivo, ex padri passionisti, Santa Maria del Galeso, sita alla contrada Teresiola – Nasisi, Taranto. in ditta Taurus srl, fg 180 p. 105, catastalmente "b1": collegi, educantati, orfanotrofi, ospizi, etc. • Progettazione definitiva ed esecutiva di costruzione FOGNA NERA Comunale di Pulsano, alla Via La Fontana, Importo generale € 50.000,00. • Redazione VIA e SIA per la Cava Vannella sita in Martina Franca, alla Via per Villa castelli al Km 7,00, della estensione di 60 Ha • Progettazione e Direzione lavori di variante architettonica e strutturale di Villaggio Turistico, per conto della Immobiliare Turistica Micenea srl di Dott. VETRANO Francesco, in corso di realizzazione presso sito in agro del Comune di Taranto (TA), località Calapricello, Strada Provinciale Pulsano-Monacizzo n. 21.800; Importo generale €750.000,00 <p>Dal 02/01/2018 al 06/11/2019, presso PANGEA srl di Milano MI Supporto di Ingegneria civile e redazione di calcoli strutturali su carpenteria d'acciaio, fondazioni e qualsivoglia opera in c.a. con collaborazioni anche transnazionali presso i seguenti cantieri: Tempa Rossa (cliente: SAIPEM SPA); Jazan Refinery (cliente: HITACHI); Moscow Refinery – CORU Project (cliente: TECNIMONT). Rilasciata Attestazione di lodevoli prestazioni svolte in qualità di Ingegnere Civile.</p>

	<p>Dal 04/06/2007 al 04/05/2008, presso Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Ufficio Locale Marittimo di Goro (FE), 44020. Capitaneria di Porto: Pratiche tecniche demaniali, doganali e nautiche.</p> <p>Dal 04/01/2007 al 04/05/2007, presso Teleperformance Italia, Via del Tratturello Tarantino 2, Taranto 74100. Operatore OutBound Commessa Sky-Italia; 32 esimo in classifica su 1900 persone.</p>															
Capacità linguistiche	<p>Madrelingua ITALIANA, altra lingua INGLESE:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <td>Ascolto</td> <td>Lettura</td> <td>Int. orale</td> <td>Prod. orale</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eccellente</td> <td>Ottimo</td> <td>Ottimo</td> <td>Ottimo</td> <td>Ottimo</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Int. orale	Prod. orale		Eccellente	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Int. orale	Prod. orale													
Eccellente	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo												
Capacità nell'uso di tecnologie intermedie e competente tecniche	<p>Dimensionamento strutturale, modellazione, progettazione architettonica e redazione dei calcoli strutturali; Verifica giunti trave-colonna in acciaio e legno, Verifica di Travature Reticolari; Computo e contabilità lavori; Progettazione della sicurezza; Rendering Architettonici, Rilievi Topografici.</p> <p>Ottima conoscenza del computer e attrezzature da ufficio tipo: Fax, Fotocopiatrice, Scanner; Plotter, Reti LAN;</p> <p>Eccellente conoscenza dei seguenti software: Sistema Operativo Window, Mac OSX, pacchetti applicativi OFFICE (Word, Excel, Power Point, Acces), Internet Explorer (Linguaggio HTML ed ASP), Outlook Express, Autocad, Tekla Structural, Analyst, Pro_Sap, Edilus, Primus, Certus, Impiantus, Termus, Edificius, Archicad, Revit.</p> <p>Controller topografico di proprietà GPS Leyca CS10.</p>															
Capacità e competenze relazionali	<p>Le esperienze lavorative sopracitate costituiscono solo una piccola parte di quelle già svolte, poiché ho da sempre conciliato il lavoro con lo studio. Attraverso le stesse ho sviluppato ottime capacità comunicative e relazionali con persone provenienti da diverse realtà e culture, quest'ultime, sviluppatosi a seguito delle svariate collaborazioni transnazionali eseguite.</p> <p>Ottime capacità di adattamento a contesti lavorativi e sociali differenti tra loro, duttilità nell'eseguire nuove attività, costante proficuità nei rapporti creatosi con colleghi e responsabili di settore.</p> <p>Lettera di referenza, 2019, rilasciata da Pangea srl c/o Ing. Giulio VITALE cita testè parole: "...ha svolto il proprio incarico con entusiasmo, correttezza, puntualità e precisione".</p>															
Soft Skills	<p>Ottime capacità organizzative, stabilire le priorità, lavorare in gruppo, accuratezza, curiosità, attenzione ai dettagli, pensiero creativo, pensiero critico, prevedere le tendenze future, auto motivato.</p>															
Capacità e competenze artistiche	<p>Ottime capacità espressive (Disegno Tecnico ed Artistico);</p> <p>Ottime capacità nei giochi cognitivi (Tennis, Beach Tennis, Scacchi, Poker, etc);</p> <p>Ottime capacità musicali (Pianoforte).</p>															

Il sottoscritto ing. DE PASCALIS Antonio dichiara inoltre, ai sensi del D.Lgs n.196/2003, di essere stato informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali forniti e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione.

Pulsano, li 06/02/2024

(Firmato digitalmente)

Dott. Ing. DE PASCALIS Antonio