

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Daniele Zito**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail **d.zito@circumetnea.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 05/11/1974
Posizione militare Obblighi assolti (servizio svolto come obiettore di coscienza)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01-APRILE 2023 – OGGI**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Gestione Governativa Ferrovia Circumetnea (Ministero Infrastrutture e Trasporti) – Via Caronda 352/A – Catania - Stazione Appaltante soggetta alla disciplina del D.Lgs 50/2016
• Tipo di azienda o settore Azienda Pubblica di Trasporto pubblico Locale (Metropolitana, Treni e Bus)
• Tipo di impiego Assunto per concorso pubblico a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità **Dirigente Tecnico – RUP di procedure ad evidenza pubblica per lavori, servizi e forniture (importo complessivo dei lavori, servizi e delle forniture per oltre 1.100.000.000,00)**
- Date (da – a) **01-SETTEMBRE 2020 – 31/03/2023**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Gestione Governativa Ferrovia Circumetnea (Ministero Infrastrutture e Trasporti) – Via Caronda 352/A – Catania - Stazione Appaltante soggetta alla disciplina del D.Lgs 50/2016
• Tipo di azienda o settore Azienda Pubblica di Trasporto pubblico Locale (Metropolitana, Treni e Bus)
• Tipo di impiego Assunto per concorso pubblico a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità **Coordinatore Ufficio Investimenti – RUP di procedure ad evidenza pubblica per lavori, servizi e forniture (importo complessivo dei lavori, servizi e delle forniture per oltre 750.000.000,00) – Progettista (lavori per 70.000.000,00) – Componente ufficio del RUP (importo complessivo dei lavori, servizi e delle forniture per oltre 550.000.000,00) - Verifica dei progetti ex art. 26 del D. Lgs. 50/2016 - Commissario di gara per numerose procedure ad evidenza pubblica**
- Date (da – a) **23 GENNAIO 2017 –31 AGOSTO 2020**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Gestione Governativa Ferrovia Circumetnea (Ministero Infrastrutture e Trasporti) – Via Caronda 352/A – Catania - Stazione Appaltante soggetta alla disciplina del D.Lgs 50/2016
• Tipo di azienda o settore Azienda Pubblica di Trasporto pubblico Locale (Metropolitana, Treni e Bus)
• Tipo di impiego Assunto per concorso pubblico a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità **Specialista Tecnico Ufficio appalti e Gare – RUP di procedure ad evidenza pubblica per lavori, servizi e forniture (importo complessivo dei lavori, servizi e delle forniture per oltre 650.000.000,00) – Progettista (lavori per 70.000.000) – Componente ufficio del RUP (importo complessivo dei lavori, servizi e delle forniture per oltre 550.000.000,00) - Verifica dei progetti ex art. 26 del D. Lgs. 50/2016 - Commissario di gara per numerose procedure ad evidenza pubblica.**
- Date (da – a) **APRILE 2002 - GENNAIO 2017**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di Libero Professionista
• Tipo di azienda o settore Ingegneria, progettazione e sicurezza
• Tipo di impiego Autonomo
• Principali mansioni e responsabilità Progettista e consulente

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01 DICEMBRE 2012 – 22 GENNAIO 2017**
 Italconsult s.p.a. – Via di Villa Ricotti n. 20 –Roma
 Società d'Ingegneria per progettazione di infrastrutture e direzione lavori
 Assunto a tempo indeterminato
Responsabile Assicurazione e gestione Qualità Ambiente e Sicurezza per le sedi italiane ed estere della Italconsult – Direttore Operativo e responsabile nell'ambito dei grandi progetti infrastrutturali Italiani – Opere pubbliche - della Italconsult.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- MARZO 2006 – MARZO 2012**
 S.I.N. s.r.l. c/o consorzio Arca, edificio 16, viale delle Scienze, Palermo
 Società che si occupa di misure di radioattività e di sicurezza sul lavoro
 Presidente del consiglio di amministrazione e legale rappresentante
 Amministrazione, Responsabile sicurezza sul lavoro, monitoraggio Radon e radioattività
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01 SETTEMBRE 2005 – 30 NOVEMBRE 2012**
 A&S engineering s.r.l. – Via Torremuzza n. 19 – 90139 Palermo
 Società d'Ingegneria per progettazione di infrastrutture e direzione lavori
 Assunto a tempo indeterminato
Responsabile di settore e di segreteria tecnica, coordinamento dell'ufficio di direzione lavori, Direttore Operativo nell'ambito di grandi opere pubbliche, Responsabile Assicurazione e gestione Qualità.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- OTTOBRE 2001 - LUGLIO 2005**
 Ingegneria e Servizi s.r.l. – Via Segesta n. 9 – 90141 Palermo
 Società di servizi nell'ambito della progettazione e direzione lavori di opere pubbliche e private .
 Assunto a tempo indeterminato
Responsabile del settore progettazione di opere pubbliche e private.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- GENNAIO 2001 – OTTOBRE 2001**
 SIET s.p.a. via Nino Bixio 27-29100 Piacenza
 Società di servizi nell'ambito di sviluppo, prova, qualifica e certificazione sperimentale di componenti termomeccanici per impianti di produzione e di processo
 Prestazione occasionale
 Responsabile di attività di test di componenti presso il centro di ricerche ENEA del BRASIMONE
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- GENNAIO 2000 – DICEMBRE 2000**
 SIET s.p.a. via Nino Bixio 27-29100 Piacenza
 Società di servizi nell'ambito di sviluppo, prova, qualifica e certificazione sperimentale di componenti termomeccanici per impianti di produzione e di processo
 Prestazione occasionale
 Responsabile di attività di test di componenti presso il centro di ricerche ENEA del BRASIMONE
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ANNO 2000**
 Università degli studi di Palermo – Viale delle Scienze – 90100 Palermo
 Università degli studi di Palermo – Viale delle Scienze – 90100 Palermo
 Prestazione occasionale
 Tutoraggio universitario per le materie “Fisica Atomica e Nucleare” e “Termoidraulica” del corso di laurea in Ingegneria Nucleare presso l'Università degli Studi di Palermo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- NOV -2021**
USTIF (Ministero dei Trasporti e della Mobilità Sostenibili)
Formazione per Direttore e responsabile di Esercizio di impianti a fune di categoria D (esami superati con esito positivo)
Abilitazione di Direttore di Esercizio di impianti a fune di categoria D ai sensi del D.D. 18/02/2011
- OTT. 2020**
SNA - Scuola Nazionale dell'Amministrazione
Corso di Formazione "Project management nella PA" (Corso con esami di fine corso superati con esito positivo)
- GIU. 2020**
SNA - Scuola Nazionale dell'Amministrazione
Corso di Formazione "Il monitoraggio degli investimenti pubblici" (Corso con esami di fine corso superati con esito positivo)
- GIU. 2020**
SNA - Scuola Nazionale dell'Amministrazione
Corso di Formazione "Il responsabile del procedimento" (Corso con esami di fine corso superati con esito positivo)
- APR. 2020**
SNA - Scuola Nazionale dell'Amministrazione
Corso di Formazione "Il Codice dei contratti pubblici - Corso avanzato" (Corso con esami di fine corso superati con esito positivo)
- MAG. 2019**
Maggioli Formazione
Seminario "L'accordo quadro quale strumento per semplificare gli acquisti ed eseguire i lavori di manutenzione. Una soluzione alternativa alla procedura prevista dall'art. 36 del Codice dei contratti. Le novità introdotte dal Decreto "Sblocca-cantieri" (D.L. 18 aprile 2019, n. 32)"
- OTT-DIC -2018**
Luiss Business School
Corso di Project Manager Base e Avanzato (con esami di fine corso superati con esito positivo)
Qualifica di Project Manager anche in relazione ai Requisiti richiesti per i RUP dalla Linea Guida n.3 dell'ANAC
- 2013 – 2017**
Enti di Formazione Vari
n. 3 Corsi da 40 ore con rilascio di attestato per auditor e lead auditor in materia di qualità (ISO 9001) ambiente (ISO 14001) e Sicurezza (OHSAS 18001) – AICQ SICEV
Qualifica conseguita Abilitato per le funzioni di Auditor e Lead Auditor
- 2007 – 2008**
Enti di Formazione Vari
Modulo A (Giugno Luglio 2007), B9 (Gennaio Febbraio 2008), e C (Giugno Luglio 2008), per

professionali oggetto dello studio	Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi D.Lgs 195/2003 integrativo del D.Lgs 626/94 ora D.Lgs. 81/08
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitato per le funzioni di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	NOVEMBRE 2000 – MARZO 2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli studi di Palermo – Viale delle Scienze – 90100 Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Dottorato di ricerca (con borsa) conseguito presso il dipartimento di ingegneria nucleare dell'università di Palermo, sul tema "reattori nucleari innovativi e a fusione"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottore di Ricerca in Ingegneria Nucleare
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	FEBBRAIO 2002 – GIUGNO 2002
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri Provincia di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione sulla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili previsto dal D. Lgs. 494/96
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione alla redazione di Piani di Sicurezza e come Responsabile in fase di esecuzione dei lavori nei cantieri edili
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1999
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri Provincia di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Abilitazione alla professione di Ingegnere
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione alla professione di Ingegnere (iscritto dall'anno 2002 al n° 6584 dell'albo degli Ingegneri della Provincia di Palermo)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1993 – 1999
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli studi di Palermo – Viale delle Scienze – 90100 Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di Laurea in Ingegneria Nucleare
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea in Ingegneria Nucleare, voto 110/110 con Lode e menzione alla tesi e al curriculum universitario
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1988 - 1993
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Liceo classico Umberto I - Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di diploma di Liceo Classico
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma di Maturità classica con Voto 60/60

DA - A	LUOGO	SOCIETA'	POSIZIONE	DESCRIZIONE
2017 - oggi	Italia	Ferrovia Circumetnea	Specialista tecnico /Coordinatore d'Ufficio/ Dirigente tecnico	Responsabile Unico del Procedimento per i lavori di potenziamento e trasformazione della Ferrovia Circumetnea nelle aree urbane di Catania e Misterbianco e della tratta suburbana fino a Paternò -Tratta compresa tra l'uscita della stazione di "Misterbianco Centro e la stazione di Paternò compreso il Deposito di Ardizzone. Importo € 729.500.000,00
				Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura, la messa in servizio e la manutenzione full service di n. 5 unità di trazione Idrogeno per la linea a scartamento ridotto della Ferrovia Circumetnea. Importo € 75.000.000,00
				Responsabile Unico del Procedimento per l'Accordo Quadro per la fornitura e messa in servizio di n.54 Unità di Trazione per la linea della metropolitana di Catania. Importo € 219.800.000,00
				Responsabile Unico del Procedimento per la Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori necessari alla realizzazione del 1° Lotto Funzionale del progetto di "Potenziamento e trasformazione della Ferrovia Circumetnea nelle aree urbane di Catania e Misterbianco e della tratta submetropolitana fino a Paternò (Tratta Nesima - Misterbianco Centro), consistente nella "tratta di linea metropolitana compresa tra l'uscita dalla stazione Nesima e l'uscita dalla stazione Monte Po'. Importo € 92.809.987,84
				Sviluppo di software e fornitura di hardware per migliorare e unificare il sistema di bigliettazione elettronica della Ferrovia Circumetnea. Importo € 7.142.000,00
				Responsabile Unico del Procedimento per l'acquisto di un Locotrattore per la Ferrovia Circumetnea. Importo € 753.000,00
				Progettista per il Progetto definitivo per l'implementazione sulla linea extraurbana a scartamento ridotto compresa tra la stazione di Catania Borgo e quella di Riposto di un Sistema di Controllo Marcia Treno ERTMS/ETCS di primo livello, di un sistema Apparato Centrale Computerizzato Multistazione (ACCM) integrato con un sistema di Blocco Conta-Assi (BCA), adeguamento di PLA alla norma UNI 11117 e realizzazione di nuovi PLA. Importo € 60.000.000,00
				Progettista per il Progetto definitivo dei lavori di rinnovo del binario a scartamento ridotto (950 mm) con rotaie UNI 50 e traverse in c.a.p. monoblocco, con contemporaneo risanamento della massiciata, della tratta Misterbianco Paternò, tra la prog. 17+033 e la prog. 24+600 compreso il piazzale della stazione di Paternò. Importo € 10.000.000,00
				Commissario in numerose commissioni di gara ad evidenza pubblica
				Ufficio di supporto al RUP per numerose procedure di esecuzione lavori infrastrutturali per il programma di ampliamento della Metropolitana di Catania

DA - A	LUOGO	SOCIETA'	POSIZIONE	DESCRIZIONE
2005 - 2017	Italia	ITALCONSULT S.p.A. e A&S Engineering S.r.l. (conferita in ITALCONSULT S.p.A.)	Direttore Operativo e Responsabile del Sistema per la Gestione della Qualità	Raddoppio elettrificato delle tratte ferroviarie Palermo centrale/Brancaccio – Orleans – Palermo Notarbartolo - Cardillo – Isola delle Femmine – Carini” (Passante ferroviario di Palermo). Committente: <i>RFI - NODO DI PALERMO S.C.p.A. (Consorzio S.I.S. S.C.p.A.)</i> Importo dei lavori: €497.785.388,47
				Realizzazione di tre linee tramviarie del sistema Tram di Palermo - dal 01/12/2012 al 22/01/2017. Committente: Comune di Palermo Importo dei lavori: €322.000.000,00
				Ammodernamento in nuova sede della Strada Statale 106 Jonica nel tratto Palizzi (Km 50+000) – Caulonia (Km 123+800) VI-VII-VIII Lotto: Sant’Ilario – Sv. Marina di G. Jonica”. Committente: <i>ANAS - AR.GI S.p.A. (Astaldi S.p.a)</i> Importo dei lavori: €232.949.967,90
				Costruzione della S.S. 106 Jonica – Cat. B – Dallo svincolo di Squillace (Km 178+350) allo svincolo di Simeri Crichi (Km 191+500) e lavori di prolungamento della S.S. 280 “dei due mari” dallo svincolo S. Sinato allo svincolo di Germaneto - MEGALOTTO 2” Committente: <i>ANAS - CO.MERI S.C.p.A. (Astaldi S.p.A.)</i> Importo dei lavori: €442.961.978,53
				Completamento del tratto stradale Catania-Siracusa con caratteristiche autostradali tra le località Passomartino lungo l’asse dei servizi della città di Catania ed il Km 130+400 della S.S. 114” (Autostrada Catania – Siracusa). Committente: <i>ANAS - Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.</i> Importo dei lavori: €539.841.440,24
				Autostrada A3 Salerno - Reggio Calabria. Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle norme C.N.R./ 80 - Macrolotto 3°- parte 3°- dal km 173+900 al km 185+000. Committente: <i>ANAS S.p.A.</i> Importo dei lavori: €206.766.556,83
				Collegamento stradale veloce tra l’autostrada A4 (casello di Palmanova) e l’Area del Triangolo della Sedia in Comune di Manzano. Servizio di ingegneria per la progettazione definitiva, attività del coordinatore della sicurezza in fase di progettazione onorari e compensi per attività accessorie. Committente: <i>AUTOVIE VENETE S.p.A</i> Importo dei lavori: €53.908.090,29
				Progettazione definitiva delle gallerie delle Tangenziali di Como e di Varese, del ponte sul fiume Lambro, della Viabilità secondaria e delle opere di attraversamento dell’asse principale della Pedemontana Lombarda. Committente: <i>Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A</i> Importo dei lavori: €810.489.783,37
				Rilievi plano-altimetrici, redazione del progetto generale preliminare e definitivo, studi di valutazione di impatto ambientale, redazione del progetto definitivo per appalto integrato di un primo lotto funzionale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione, misura e contabilità dei lavori del primo lotto, assistenza al collaudo, nonché annesse prestazioni speciali ed accessorie per il potenziamento dei collegamenti stradali fra la S.S. 115 nel tratto Comiso - Vittoria, il nuovo aeroporto di Comiso e la

DA - A	LUOGO	SOCIETA'	POSIZIONE	DESCRIZIONE
				<p>S.S.514 Ragusa – Catania.</p> <p>Committente: <i>PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA</i> Importo dei lavori: € 61.095.308,85</p>
2005 – 2017	Italia	ITALCONSULT S.p.A. e A&S Engineering S.r.l. (conferita in ITALCONSULT S.p.A.)	Direttore Operativo e Responsabile del Sistema per la Gestione della Qualità	<p>Redazione della progettazione definitiva e dello studio di impatto ambientale, comprensiva delle indagini necessarie, e della prime indicazioni sulla sicurezza per l'itinerario Agrigento-Caltanissetta nel tratto lungo la S.S. n. 640 “di Porto Empedocle” dal km. 44+000 allo svincolo sulla A/19”.</p> <p>Committente: <i>ANAS S.p.A.</i> Importo dei lavori: € 711.057.121,10</p>
				<p>Progettazione preliminare di tutta l'opera, Studio di prefattibilità ambientale e prime indicazioni di sicurezza, del Traversamento Ionio Tirreno Tratto S. Piero Patti – Francavilla di Sicilia.</p> <p>Committente: <i>PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA</i> Importo dei lavori: € 275.166.116,47</p> <p>Redazione dell'adeguamento e completamento, comprensivo delle indagini necessarie, della progettazione preliminare e dello studio di impatto ambientale dell'itinerario Ragusa - Catania per l'ammodernamento a 4 corsie della S.S. 514 “di Chiaramonte” e della S.S. 194 “ragusana” dallo svincolo con la S.S. 115 allo svincolo con la S.S. 114.</p> <p>Committente: <i>ANAS S.p.A.</i> Importo dei lavori: € 888.124.428,69</p>

PUBBLICAZIONI

1. E. Oliveri, G. Vella, P. Di Maio, G. Mercadante, D. Zito, *Thermomechanical analyses of the DEMO-HCPB TBM medium scale mock-up to be tested in the HE-FUS3 facility*. Book Series: ForschungsZentrum Karlsruhe - Technik und Umwelt, Wissenschaftliche Berichte (FZKA), ISSN: 0947-8620, 6462, pp. 179-185, 2000.- WOS: 000165923200020 - Atti del 4th IEA International Workshop on Beryllium Technology for Fusion, September 15-17, 1999, Karlsruhe, GERMANY, ed. F. Scaffidi-Argentina (https://hero.epa.gov/hero/index.cfm/reference/details/reference_id/1278173).
2. G. Dell'Orco, M. Simoncini, G. Vella, D. Zito, *Optimization of the Filling for the Improvement of the Performance of Reference ITER/DEMO Ceramic and Beryllium Pebble Beds* - Marzo 2001 - Fusion Technology 39(2P2):644-648 - DOI:10.13182/FST01-A11963311 (<https://www.researchgate.net/profile/Daniele-Zito-2>)
3. G. Dell'Orco, P. A. Di Maio, E. Oliveri, G. Vella, D. Zito, *The Iter Divertor Vertical Target Dummy Armor Prototype. Theoretical and Experimental Thermal-hydraulic and Thermo-mechanical Study*. Atti del XIX Congresso Nazionale sulla Trasmissione del Calore, 25-27 Giugno 2001, Modena, ITALIA, ed. P. Tartarini, pp. 455-460, Edizioni ETS (Pisa) (<https://iris.unipa.it/handle/10447/48529?mode=full.12>).
4. G. Dell'Orco, A. Canneta, G. Cattadori, G.P. Gaspari, M. Merola, G. Polazzi, G. Vieider, D. Zito, *Tests on the integration of the ITER divertor dummy armour prototype on a simplified model of cassette body*, Ottobre, 2001, Fusion Engineering and Design 56-57:217-223, DOI:10.1016/S0920-3796(01)00262-9 ISSN 0920-3796 (<https://www.researchgate.net/profile/Daniele-Zito-2>)
5. G. Dell'Orco, L. Sansone, M. Simoncini, D. Zito, *Progress on pebble bed experimental activity for the HE-FUS3 mock-ups*, Ottobre, 2001, ForschungsZentrum Karlsruhe - Technik und Umwelt, Wissenschaftliche Berichte (FZKA), ISSN: 0947-8620, 6720, pp. 115-127, 2002. WOS: 000178663000015 - Atti del 10th International Workshop on Ceramic Breeder Blanket Interactions (CBBI), October 22-24, 2001, Karlsruhe, GERMANY, ed. L. V. Boccaccini (https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:34001838).
6. G. Dell'Orco, P. A. Di Maio, M. Simoncini, G. Vella, D. Zito, *TAZZA mock-up pebble beds. Experimental and theoretical investigations*. Book Series: ForschungsZentrum Karlsruhe - Technik und Umwelt, Wissenschaftliche Berichte (FZKA), ISSN: 0947-8620, 6720, pp. 115-127, 2002. WOS: 000178663000015 - Atti del 10th International Workshop on Ceramic Breeder Blanket Interactions (CBBI), October 22-24, 2001, Karlsruhe, GERMANY, ed. L. V. Boccaccini (https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:34001832).
7. G. Dell'Orco, A. Ancona, P. A. Di Maio, M. Simoncini, G. Vella, D. Zito, *Thermal tests of ceramic breeder pebble beds for the Helium Cooled (HCPB) DEMO blanket*. Atti del XX Congresso Nazionale sulla Trasmissione del Calore, 27-29 Giugno 2002, Maratea, ITALIA, ed. E. Nino, G. Ruocco, pp. 493-498, Edizioni ETS (Pisa) (<https://iris.unipa.it/handle/10447/48531?mode=full.12>).
8. P. A. Di Maio, E. Oliveri, G. Vella, D. Zito, *TAZZA test section. Status of the research activity at the DIN*. Rapporto per l'ENEA, Centro Ricerche Brasimone, Settembre, 2002, Palermo. (<https://iris.unipa.it/handle/10447/48559?mode=full.358>)

9. G. Dell'Orco, P Lorenzetto, A Malavasi, G Polazzi, M. Simoncini, G Venturi, D. Zito, *Thermal-mechanical test on ITER primary first wall mock-ups*, Novembre , 2002, Fusion Engineering and Design 61-62:117-122 - DOI:10.1016/S0920-3796(02)00156-4 - ISSN 0920-3796 (<https://www.researchgate.net/profile/Daniele-Zito-2>);
10. G. Dell'Orco, A Malavasi, M. Merola, G. Polazzi, M. Simoncini, D. Zito, *Experimental test campaign on an ITER divertor mock-up*, Novembre , 2002, Fusion Engineering and Design 61-62:147-151- DOI:10.1016/S0920-3796(02) 00173-4 - ISSN 0920-3796 (<https://www.researchgate.net/profile/Daniele-Zito-2>);
11. F. D'Aleo, P. A. Di Maio, E. Oliveri, G. Vella, D. Zito, *Experimental investigations on the thermal conductivity of packed pebble beds by the current pulse method*. Atti del XXI Congresso Nazionale sulla Trasmissione del Calore, 23-25 Giugno 2003, Udine, ITALIA, ed. G. Cortella, G. Croce, pp. 141-146, SGEEditoriali (Padova), ISBN: 88-86281-79-X. (<https://www.researchgate.net/profile/Daniele-Zito-2>)

Il sottoscritto Daniele Zito nato a Palermo (PA) il 05/11/1974, [REDACTED] ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali possano essere trattati nel rispetto del Regolamento UE n. 679/2016 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Palermo 03/04/2023

In fede
