Protocollo N.0009882/2024 del 20/02/2024

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto Santo De Stefano, nato a Reggio Calabria il 18.02.1963 e residente a Milano dichiara di:

ISTRUZIONE:

- avere conseguito il Diploma di Scuola Media Superiore presso il Liceo Classico "T. Campanella" di Reggio Calabria;
- avere conseguito il Diploma di Laurea in Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale presso l'Università degli Studi della Calabria, in data 20.12.1989;
- di essere stato abilitato all'esercizio della professione avendo superato, presso la stessa Università, l'Esame di Stato nella prima sessione dell'anno 1990.

PROFESSIONE:

- di prestare attualmente servizio presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, dal 01.03.2004 con contratto a tempo indeterminato, come Ingegnere Dirigente Responsabile della struttura complessa "Unità Operativa Complessa Funzioni Tecniche" che si occupa tra l'altro di:
 - progettazioni
 - direzioni lavori
 - gestione manutenzioni edili ed impiantistiche di vario genere
 - servizio energia
- di ricoprire dal marzo 2013 l'incarico di Direttore del Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano;
- di avere prestato servizio sempre presso la medesima Fondazione, dal 01.12.2002 con contratto a tempo indeterminato, come Ingegnere Dirigente Responsabile della struttura complessa "Unità Operativa Complessa Progetti Speciali e Processi Amministrativi" che si occupa tra l'altro di:
 - espletamento di procedure di gara per appalti di lavori pubblici, servizi e forniture
 - stipula e gestione dei relativi contratti
 - affidamento incarichi professionali di vario tipo
 - convenzioni
 - monitoraggio leggi, norme e regolamenti
 - ..
- di avere prestato servizio presso l'ASL Città di Milano dal 02.11.1998 al 30.11.2002 con contratto a tempo indeterminato come Ingegnere Dirigente Responsabile della struttura complessa "Unità Operativa Tecnico-Patrimoniale";
- in relazione ai tre suddetti incarichi e funzioni:
 - di essere stato e di continuare a essere, Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 7 Legge 109/94 e s.m.i. (per contratti complessivamente d'importo superiore a € 450.000.000);
 - di avere direttamente curato, avendone la responsabilità, l'espletamento, dall'iniziale istruttoria alla stipula del contratto, di numerose procedure di gara per appalti di lavori pubblici, servizi, forniture (pubblici incanti, licitazioni private, trattative, concorsi di progettazione, servizi di progettazione, ...);
 - di avere presieduto (o di averne fatto parte come componente) numerose sedute di gara per appalti di lavori pubblici, servizi, forniture;
- di avere ricevuto in data 11.07.2000 l'incarico di Dirigente Responsabile del Servizio Informatica e Telecomunicazioni dell'ASL Città di Milano;
- di avere prestato servizio come ingegnere dirigente presso la 3°
 Unità Operativa di Impiantistica e Sicurezza sul Lavoro del Presidio

- Multizonale di Igiene e Prevenzione di Parabiago, A.S.L. 1 della Provincia di Milano, dal 04.11.1991 al 31.11.1998;
- di essere stato dirigente responsabile della Sezione di Ascensori e Montacarichi della 3^a Unità Operativa del P.M.I.P. di Parabiago, avendone coordinato tecnicamente e logisticamente l'attività;
- di essere stato dirigente responsabile della Sezione di Impiantistica Ambientale della 3^a Unità Operativa del P.M.I.P. di Parabiago;
- di avere fatto parte attivamente del Gruppo di Lavoro Regionale di Ascensori e Montacarichi che si propone di uniformare comportamenti e suggerire interpretazioni tecniche ai diversi Presidi;
- di aver prestato, in proprio o per conto di società di servizi, in tema di sicurezza sul lavoro e valutazione dei rischi;
- di aver prestato, in proprio o per conto di società di servizi, in tema di certificazioni di sistemi di qualità nel rispetto delle norme della famiglia UNI EN ISO 9000
- di aver effettuato collaudi di impianti elevatori, in proprio o per conto di varie società;
- di aver eseguito nell'anno 2023 un collaudo tecnico amministrativo presso l'ASST Melegnano e della Martesana per interventi "Riqualificazione energetica e manutenzione straordinaria" inseriti all'interno del MIES 2 per un importo di lavori di € 5.634.763,49;

ISCRIZIONI AD ALBI O ELENCHI:

- di essere iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano dal 1992 al n° 17663e di essere stato iscritto dal 1990 al 1992 all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria:
- di essere iscritto all'Albo Ministeriale degli Ingegneri Verificatori e Collaudatori di ascensori e montacarichi;
- di essere iscritto negli elenchi di professionisti previsti dal DPR 447/91 e dalla Legge 46/90, alla tabella 4, come ingegnere abilitato ad effettuare collaudi e verifiche;
- di essere stato iscritto all'Albo Ministeriale degli addetti alla Prevenzione Incendi avendo superato in data 03.07.1996 l'esame del relativo corso svoltosi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano;
- di avere eseguito l'aggiornamento di 40 ore (concluso nel luglio 2016) per il mantenimento dell'iscrizione all'Albo Ministeriale degli addetti alla Prevenzione Incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05.08.2011;

FREQUENZA O PARTECIPAZIONE A CORSI O CONFERENZE:

di aver frequentato e sostenuto i seguenti corsi ed esami:

- nel mese di agosto 2023 il corso "Certificazione acustica Applicazioni tecnico pratiche" della durata di 4 ore presso BETA Formazione:
- nei mesi di maggio giugno 2023 il corso "BIM Building Information Modeling" della durata di 14 ore presso BETA Formazione;
- nel mese di marzo 2023 il corso "Analisi dati e Stetistica per l'ingegneria" della durata di 1 ore presso BETA Formazione;
- nei mesi da settembre a dicembre 2021 il corso "Auditor energetico" della durata di 30 ore presso BETA Formazione;
- nei mesi di novembre e dicembre 2016 il corso della durata di sette giorni: "Il Project Manager delle opere pubbliche" presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi;
- il giorno 5.7.16 superandone il relativo test finale il corso di cinque ore "Prevenzione incendi: I sistemi di evacuazione EFC Forzata – UNI 9494 Parte II" presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano;
- il giorno 28.6.16 superandone il relativo test finale il corso di cinque ore "Prevenzione incendi: I sistemi di evacuazione EFC Naturale –

- UNI 9494 Parte I" presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano;
- il giorno 21.6.16 superandone il relativo test finale il corso di cinque ore "Gestione, esodo, disabilità, inclusione e wayfinding" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano (Pro Fire);
- il giorno 14.6.16 superandone il relativo test finale il corso di cinque ore "Prevenzione incendi: il rinnovo periodico impiantistico - parte 4ª" presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano;
- il giorno 31.5.16 superandone il relativo test finale il corso di cinque ore "Prevenzione incendi: il rinnovo periodico impiantistico - parte 3ª" presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano;
- il giorno 17.5.16 superandone il relativo test finale il corso di cinque ore "Prevenzione incendi: il rinnovo periodico impiantistico - parte 2ª" presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano;
- il giorno 5.5.16 superandone il relativo test finale il corso di cinque ore "Le norme tecniche di prevenzione incendi D.M. 3 agosto 2015 approfondimenti e casi pratici" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano (Pro Fire);
- il giorno 3.5.16 superandone il relativo test finale il corso di cinque ore "Prevenzione incendi: il rinnovo periodico impiantistico - parte 1ª" presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano;
- il giorno 15.4.16 superandone il relativo test finale il corso di otto ore "Impianti di estinzione incendi – Impianti sprinkler – Progettazione, installazione ede esercizio secondo la norma UNI EN 12845:2015" presso UNI Ente Italiano di Normazione in Milano;
- nel mese di giugno 2012 il corso della durata di quattro giorni: "Il nuovo responsabile del procedimento post D.Lgs. 163/2006 e DPR 207/2010" presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi;
- nel mese di Maggio 2008 al Convegno Internazionale "L'Ospedale del terzo millennio", patrocinato dal Ministero della Salute, dalla Regione Piemonte e dall'ASL Cuneo 2 e svoltosi ad Alba (CN);
- i giorni 7, 8 e 9 del mese di Aprile 2008 (per una durata di 24 ore) al Corso:"Il regolamento di attuazione del Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture" svoltosi a Milano;.
- tra Maggio e Giugno 2001 presso l'ASL Città di Milano il Corso tenuto da docenti esterni "Dalle competenze specialistiche alle capacità gestionali" relativo al –Percorso formativo di sviluppo manageriale-
- il Corso "La nuova disciplina degli appalti pubblici di lavori" per un totale di cinquantaquattro ore, tenuto da CISEL a Rimini e Bologna tra Marzo e Giugno 2001 e composto dai seguenti 5 moduli:
 - 1. "La programmazione dei Lavori Pubblici e il Responsabile Unico del Procedimento"
 - 2. "La Progettazione dei Lavori Pubblici. Procedure e contenuti"
 - 3. "La gara d'appalto dopo i due Regolamenti della Legge 109/94 (D.P.R. 554/99 e D.P.R. 34/2000)"
 - 4. "La gestione del contratto"
 - 5. "Il contenzioso";
- Corso di Informazione "Sicurezza e salute negli ambienti di lavoro", tenuto presso l'ASL Città di Milano 1l 13.01.2000;
- "Corso di formazione EOQ Quality System Manager" organizzato dalla Associazione Italiana per la Qualità (AICQ), presso l'Istituto Piero Pirelli, della durata di 200 ore, svoltosi dal 20.10.1997 al 20.02.1998;
- di avere sostenuto e superato con esito positivo nel mese di Giugno 1998 l'esame relativo al Corso del punto precedente per poter accedere all'iscrizione al Registro Europeo AlCQ-SICEP/EOQ dei Quality System Manager;

- Corso: "Applicazione delle Norme UNI EN ISO 9001 in laboratorio" tenutosi nel mese di Novembre 1996 presso l'Ospedale di Legnano;
- "Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi per professionisti" della durata di oltre 200 ore, svoltosi, nell'anno 1996, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano:
- di avere sostenuto la prova scritta ed il colloquio finali del Corso del punto precedente, ai fini dell'iscrizione all'Albo Ministeriale degli addetti alla prevenzione incendi
- Corso: "L'esercizio efficace ed efficiente del ruolo manageriale nella pubblica amministrazione", tenutosi tra dicembre 1995 e gennaio 1996 preso la sede del PMIP di Parabiago;
- "Settimana della prevenzione" serie di incontri seminariali sul D.Lgs. 626/94, tenutisi presso la sede della Regione Lombardia tra Settembre e Ottobre del 1995;
- "Conferenza degli operatori della Tutela della Salute nei Luoghi di Lavoro" tenutasi, il giorno 10.02.1995, presso la Sede della Regione Lombardia, avente per oggetto il D.Lgs. 626/94;
- "Corso sull'azionamento idraulico degli apparecchi di sollevamento e degli ascensori" tenutosi dal 08.11.1994 al 17.11.1994 presso il PMIP di Milano;
- "Corso di aggiornamento su circuiti di comando e controllo a microprocessore negli ascensori ad uso privato" tenutosi dal 23.11.1993 al 14.12.1993 presso il PMIP di Milano e il 15.12.1993 presso la sede Kone di Bologna;
- "Corso di perfezionamento in Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)", della durata di un mese con inizio il 04.11.1992, presso l'Università degli Studi di Milano;
- "Corso di aggiornamento professionale sulla normativa europea per impianti di sollevamento ed ascensori", tenutosi presso il PMIP di Milano dal 08.01.1992 al 29.01.1192;

di avere partecipato in qualità di relatore o docente:

- nell'anno 2015 al Master Edilizia Ospedaliera del Politecnico di Milano:
- nell'ottobre 2008 al Corso di Formazione "Polisanità 2008 Future Hospital (F.H.), Care & Research, presso il Politecnico di Milano;
- nel novembre del 2008 all'incontro "Il Policlinico di domani: un polo d'avanguardia al servizio della persona" presso l'Aula Magna dell'Università Statale di Milano;
- nel febbraio del 2006 all'incontro: "Il nuovo Padiglione Monteggia: passaggio decisivo per la ristrutturazione del complesso ospedaliero" presso l'Urban Center di Milano.

RECAPITI PER EVENTUALI COMUNICAZIONI.					

CADITI DED EVENTUAL I COMUNICAZIONI.

MILANO, Iì 30.11.2023

Firma

Dr. Ing. Santo DE STEFANO

H-X + W-