



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

Oggetto: Nomina agli ADDETTI al SERVIZIO di PREVENZIONE e PROTEZIONE della Scuola Normale Superiore ai sensi dell'art.32 comma 8 e comma 10 del D.lgs. 81/08

Il sottoscritto Prof. Luigi Ambrosio, Direttore della Scuola Normale Superiore, in qualità di Datore di Lavoro ai fini antinfortunistici, al fine di ottemperare agli obblighi previsti dall'art. 32 commi 8 e 10 del D.lgs. 81/08, valutate le capacità e i requisiti professionali della candidata, ritenute idonee e adeguate alla natura dei rischi presenti e alle attività lavorative,

NOMINA

In qualità di **Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione** l'Ing. Giulia De Vincentiis.

Nell'incarico, l'A.S.P.P. dovrà provvedere a:

- Collaborare con l'RSPP all'individuazione di tutti i fattori di rischio presenti in azienda;
- Collaborare con l'RSPP alla redazione del documento di valutazione del rischio dell'azienda, in collaborazione con gli R.L.S. e il Medico Competente;
- Elaborare, nei limiti di competenza e congiuntamente con l'RSPP, le misure preventive e protettive di cui all'art. 28 del T.U.;
- Elaborare, congiuntamente con l'RS, le procedure di sicurezza per le varie attività della Scuola;
- Congiuntamente al Medico Competente e all'RSPP, individuare i rischi specifici oggetto della sorveglianza sanitaria aziendale;
- Partecipare alle riunioni del S.P.P.;
- Fornire ai lavoratori le necessarie informazioni ai sensi dell'art. 36 del T.U.

Si ricorda che l'A.S.P.P. incaricato, nell'esercizio delle proprie funzioni, è tenuto all'obbligo del segreto d'ufficio in merito ai processi lavorativi della Scuola.

La Scuola si impegna altresì a fornire all'addetta incaricata la necessaria formazione di aggiornamento in base a quanto previsto dall'art.32 del T.U. nonché in relazione a quanto stabilito dall'Accordo Stato-Regioni del 7/7/2016; suddetto aggiornamento dovrà essere conforme all'inquadramento economico di settore ATECO 8 (Istruzione – Pubblica Amministrazione), rinnovabile secondo le modalità stabilite dalla legge ogni cinque anni, da svolgersi c/o organi formativi certificati e riconosciuti.

In allegato alla presente nomina si rimette il curriculum professionale dell'Ing. De Vincentiis, redatto conformemente a quanto previsto dalla vigente normativa.

Pisa, lì 07/07/2020

Firmato digitalmente da: Luigi Ambrosio
Organizzazione: SCUOLA NORMALE SUPERIORE/80005050507
Data: 07/07/2020 11:57:24

Il Datore di Lavoro
Prof. Luigi Ambrosio

Per accettazione dell'incarico

Firmato digitalmente da: Giulia De Vincentiis
Organizzazione: SCUOLA NORMALE SUPERIORE/80005050507
Data: 07/07/2020 15:41:16

Pisa, lì 07/07/2020

L'A.S.P.P.
Ing. Giulia De Vincentiis

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DE VINCENTIIS GIULIA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail **giulia.devincentiis@sns.it**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **01/02/2019 - PRESENTE**
- Nome del datore di lavoro **SCUOLA NORMALE SUPERIORE – PIAZZA DEI CAVALIERI N. 7, 56126 PISA**
- Tipo di azienda o settore **ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE UNIVERSITARIA, DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE A ORDINAMENTO SPECIALE**
- Tipo di impiego **FUNZIONARIO TECNICO CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO, CATEGORIA D1, SERVIZIO MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività di Direttore dell'esecuzione di contratti di manutenzione degli impianti e degli immobili
 - Attività di Assistente del DEC e al RUP di contratti di manutenzione degli impianti, immobili, servizi e forniture
 - Attività amministrativa e tecnica in ambito di procedure negoziali: indagini di mercato, fase istruttoria della procedura negoziale, determinazione dell'aggiudicatario, richieste di acquisto

- Date **28/12/2018 - 31/01/2019**
- Nome del datore di lavoro **SCUOLA NORMALE SUPERIORE – PIAZZA DEI CAVALIERI N. 7, 56126 PISA**
- Tipo di azienda o settore **ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE UNIVERSITARIA, DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE A ORDINAMENTO SPECIALE**
- Tipo di impiego **FUNZIONARIO TECNICO CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, CATEGORIA D1, SERVIZIO MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività di Direttore dell'esecuzione di contratti di manutenzione degli impianti e degli immobili
 - Attività di Assistente del DEC e al RUP di contratti di manutenzione degli impianti, immobili, servizi e forniture
 - Attività amministrativa e tecnica in ambito di procedure negoziali: indagini di mercato, fase istruttoria della procedura negoziale, determinazione dell'aggiudicatario, richieste di acquisto

- Date **NOVEMBRE 2017 - DICEMBRE 2018**
- Nome del datore di lavoro **S.I.T.A. S.R.L. STUDIO DI INGEGNERIA – VIA DEL CHIASSATELLO 63 , 56121 PISA**
- Tipo di azienda o settore **Studio di ingegneria strutturale**
- Tipo di impiego **COLLABORATRICE**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione strutturale di edifici in acciaio, prevalentemente di tipo industriale, comprensiva di calcolo strutturale e redazione di elaborati (Relazione e Fascicolo di calcolo, Computo strutture, Relazione materiali, Piano di manutenzione)
 - Collaborazione alla Direzione Lavori di lavori pubblici affidati allo Studio e alla stesura della relativa documentazione.

- Date **DICEMBRE 2016 - OTTOBRE 2017**
- Nome del datore di lavoro **Studio Masiello Strutture – Via G.B. Picotti 6 56124 Pisa – <http://www.smstrutture.it>**
- Tipo di azienda o settore **Lo Studio Masiello Strutture opera nell'ambito dell'ingegneria strutturale ed è all'avanguardia nella progettazione integrata di opere complesse**
- Tipo di impiego **COLLABORATRICE**

- Principali mansioni e responsabilità
- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore

- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore

- Progettazione strutturale di progetti definitivi ed esecutivi, con sviluppo della parte grafica, di sicurezza ed economica e la relativa documentazione
- Elaborazione progetti attraverso programmi BIM e collaborazione diretta con studi di impianti e architettura per risoluzione delle interferenze emerse in fase progettuale
- Partecipazione a gare di appalto per l'affidamento di servizi o lavori

LUGLIO 2016 - DICEMBRE 2016

AND Studio – Via Poggio Belvedere 1 Calcinaia (PI) – <http://www.and-studio.it>

Studio di architettura

COLLABORATRICE

- Progettazione architettonica e urbanistica - dai concorsi di idee al livello esecutivo - sia sul territorio che in paesi esteri (Marocco ed Emirati Arabi)

06 DICEMBRE 2017

Master universitario in: Management in sicurezza nei luoghi di lavoro e valutazione dei rischi. Esperto in sicurezza

Università di Pisa, Pisa (Italia) – Dipartimento di Ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni

Il Master universitario è suddiviso in 20 moduli: 1) salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, 2) legislazione in materia di sicurezza, 3) cultura e etica della sicurezza, 4) analisi e valutazione del rischio, 5) analisi e investigazione degli incidenti, 6) progettazione e gestione della sicurezza, 7) sistemi di gestione della sicurezza (sgsl), 8) rischio elettrico e compatibilità elettromagnetica, 9) rischio incendio – fire and safety engineering, 10) sicurezza nei cantieri temporanei e mobile, 11) rischio meccanico (macchine, attrezzature, impianti), 12) rischio da agenti chimico/fisici/biologici, 13) sicurezza nelle aziende di servizi, agricole, zootecniche e agroalimentari, 14) sicurezza in ambiente sanitario – igiene generale e applicata, 15) sistema integrato qualità – sicurezza – ambiente, 16) tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, 17) sicurezza nei beni culturali, architettonici e paesaggistici, 18) sicurezza occupazionale e gestione delle risorse umane, 19) medicina e psicologia del lavoro, 20) attività di controllo

Ruolo di Responsabile dei servizi di prevenzione e protezione e di Addetto dei servizi di prevenzione e protezione, Modulo A e C per tutti i Macrosettori di attività ATECO. Modulo B per tutti i Macrosettori di attività ATECO ad esclusione di ATECO 2

Master universitario di secondo livello. Votazione: ottimo

PRIMA SESSIONE 2017

ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO

UNIVERSITÀ DI FIRENZE, FIRENZE (ITALIA)

SETTEMBRE 2015 - GIUGNO 2016

Corso di scienza e tecnica della prevenzione incendi equipollente al Corso base di specializzazione in prevenzione incendi ai sensi dell'art. 5 comma 6 del D.M. 5 agosto 2011

Università di Pisa, Pisa (Italia) – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Corso a frequenza obbligatoria di 120 ore di durata con programma approvato dal Ministero dell'Interno, esame finale presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco con successiva iscrizione negli appositi elenchi di "esperti antincendio" che, in base alle rispettive competenze professionali, sono autorizzati al rilascio delle certificazioni e delle dichiarazioni ex D.Lgs. 139/2006 art.16 comma 4

Professionista antincendio ai sensi del D.L. 08.03.2006 N. 139

Prima sessione 2016

Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale

Università di Pisa, Pisa (Italia)

- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2008 - 11/5/2016

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura – LM 4

Università di Pisa, Pisa (Italia)

Analisi matematica 1 e 2, Geometria, Fisica generale, Tecnologia dei materiali e chimica applicata, Meccanica razionale, Informatica grafica, Disegno dell'Architettura 1 e 2, Storia dell'architettura 1 e 2; Architettura e composizione architettonica 1, 2 e 3; Tecnica urbanistica 1 e 2; Architettura tecnica 1 e 2; Fisica tecnica ambientale; Scienza delle costruzioni; Diritto urbanistico, legislazione OO.PP. dell'edilizia e Sociologia urbana; Geotecnica; Tecnica delle costruzioni; Economia ed estimo civile; Organizzazione e Sicurezza del cantiere; Restauro architettonico; Recupero e conservazione degli edifici; Costruzioni in zona sismica, Idraulica e costruzioni idrauliche.

Tesi di laurea: *L'ex Collegio Pacinotti in piazza dei Cavalieri a Pisa. Analisi conoscitiva e valutazione della vulnerabilità sismica finalizzate al recupero strutturale*

Laurea Magistrale

Punteggio: 110/110 e lode

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore
- Qualifica conseguita

25/07/2013

Esame equipollente al Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore civile

Università di Pisa, Pisa (Italia)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

- Date
- Nome e tipo di istruzione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Settembre 2003 - Luglio 2008

Maturità presso Liceo Scientifico "Ulisse Dini", Pisa (Italia)

Maturità scientifica

Punteggio 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- MADRELINGUA
- ITALIANO
- ALTRA LINGUA
- INGLESE
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

Buono (B2)

Buono (B2)

Buono (B2)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.

Attitudine al lavoro di squadra anche in ambiente multidisciplinare e multiculturale. Buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi. Tali capacità sono state sviluppate durante il periodo di collaborazione con gli studi tecnici nominati e già in precedenza durante gli anni universitari e di in particolare nella pratica sportiva (pallacanestro)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

In grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite diverse esperienze professionali. Capacità di individuare problematiche salienti a e organizzare in modo equilibrato il proprio lavoro; senso di responsabilità, tenacia e determinazione nel portare a compimento i compiti fissati. Le competenze organizzative sono state sviluppate durante la collaborazione con gli studi tecnici mentre la volontà di perseguire un obiettivo è nata durante i molti anni di attività agonistica.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza dei software: AutoCad, Autodesk, 3ds Max Design, ArcGIS, Adobe Indesign, Adobe Photoshop, SAP2000, Straus7, Microsoft Office, ClaRaf, Revit, Primus

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

INCARICHI PRESSO LA SCUOLA NORMALE SUPERIORE

- DEC per il contratto di servizi di manutenzione degli impianti antincendio
- DEC per il contratto di servizi di manutenzione impianti di condizionamento
- DEC per il contratto di servizi di manutenzione termo-idrico-sanitario e condizionamento della Residenza Capitini (FI)
- DEC per il contratto di servizi di manutenzione degli impianti idrico-sanitari
- DEC per il contratto di servizi di minuto mantenimento opere da falegname
- DEC per il contratto di servizi di spurghi
- Assistente al DEC per il contratto multiservice del Palazzo di Cortona (AR)
- Assistente al DEC per il contratto di servizi di manutenzione degli impianti di riscaldamento
- Assistente al DEC per il contratto di fornitura di scaffalature del Magazzino di via Oliva (PI)

CORSI DI FORMAZIONE

ANNO

2020

Titolo: Appalti e contratti pubblici: gli adempimenti informativi obbligatori

Ente: Scuola Normale Superiore

Ore: 6

Titolo: Comunicazione assertiva e ascolto empatico

Ente: Scuola Normale Superiore

Ore: 7

ANNO

2019

Titolo: La tecnologia dell'acqua negli impianti termici

Ente: Associazione Pisana Periti Industriali

Ore: 4

Titolo: Corso base bim & project management

Ente: Ordine degli Ingegneri di Pisa

Ore: 33

Titolo: Anticorruzione nell'ambito degli appalti

Modulo I: Gli affidamenti pubblici, ruolo e funzioni del RUP, la rotazione dei fornitori nel sottosoglia e gli obblighi di pubblicazione per gli appalti

Modulo II: Il conflitto di interessi nell'ordinamento italiano

Ente: Scuola Normale Superiore

Ore: 4 + 2

Titolo: Appalti di lavori

Ente: Scuola Normale Superiore

Ore: 4

Titolo: Appalti di forniture e servizi

Ente: Scuola Normale Superiore

Ore: 4

Titolo: Incentivi e servizi per la riqualificazione energetica del patrimonio pubblico

Ente: Gestore Servizi Energetici

Ore: 4

Titolo: Reg. UE 679/2016 GDPR

Ente: Scuola Normale Superiore

Ore: 2

Titolo: I sistemi anticaduta per i lavori in copertura

Ente: Ordine degli Ingegneri di Pisa

Ore: 4 (valide per aggiornamento CSE e RSPP)

ANNO

2018

Titolo: La documentazione per la sicurezza nel cantiere edile

Ente: Ordine degli Ingegneri di Firenze

Ore: 4 (valide per aggiornamento CSE e RSPP)

Titolo: Comunicare sicurezza a professionisti e imprese

ANNO

Ente: Ordine degli Ingegneri di Pisa
Ore: 3 (valide per aggiornamento CSE e RSPP)
Titolo: La sicurezza sulle coperture - edizione mattina
Ente: Ordine degli Ingegneri di Firenze
Ore: 4 (valide per aggiornamento CSE e RSPP)
Titolo: Progetto e verifica delle strutture in muratura in presenza di elevate temperature
Ente: Ordine degli Ingegneri di Livorno
Ore: 4
Titolo: Impianti Hvac: le soluzioni impiantistiche che garantiscono l'ottimale diffusione dell'aria con conseguenti tangibili risultati in termini di comfort e di efficienza energetica
Ente: Ordine degli Ingegneri di Pisa
Ore: 4
Titolo: Portos 2.0 Il nuovo portale della Regione Toscana per la sismica
Ente: Ordine degli Ingegneri di Pisa
Ore: 3
2017
Titolo: Etica e deontologia
Ente: Ordine degli Ingegneri di Pisa
Ore: 5
Titolo: La nuova classificazione del rischio sismico degli edifici
Ente: Ordine degli Ingegneri di Pisa
Ore: 3

PISA, 25/06/2020

In fede
Ing. Giulia De Vincentiis