

**ATTO DI ACCETTAZIONE DI INCARICO E DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI  
ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ PER LA NOMINA A  
COMMISSARIO DI GARA EX ART. 93 DEL D.LGS. 36/2023**

Il sottoscritto Riccardo Stanzani, C.F. [REDACTED], ai fini della nomina a Presidente della commissione giudicatrice avente il compito di valutare le offerte tecniche ed economiche relativamente alla procedura di gara bandita dalla Città metropolitana di Bologna per L'APPALTO DEI LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI UN CORPO EDILIZIO DI PERTINENZA DELL'I.I.S. "ALBERGHETTI" DI VIALE DANTE ALIGHIERI, 1 - IMOLA - CUP C23H19000270002 - CIG B9D621A337

**dichiara**

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, in conformità a quanto previsto dagli articoli 93, comma 5<sup>1</sup> e 16<sup>2</sup> del D.Lgs. n. 36/2023, e presa visione dell'elenco degli operatori economici che hanno presentato offerta:

- 1) di non essere stato componente di organi di indirizzo politico della stazione appaltante nel biennio precedente all'indizione della procedura;
- 2) di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro II del codice penale;

**<sup>1</sup> Art. 93 "Commissione giudicatrice" – comma 5 del D. Lgs. 36/2023:**

Non possono essere nominati commissari:

- a) coloro che nel biennio precedente all'indizione della procedura di aggiudicazione sono stati componenti di organi di indirizzo politico della stazione appaltante;
- b) coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro II del codice penale;
- c) coloro che si trovano in una situazione di conflitto di interessi con uno degli operatori economici partecipanti alla procedura; costituiscono situazioni di conflitto di interessi quelle che determinano l'obbligo di astensione previste dall'articolo 7 del regolamento recante il codice di comportamento dei dipendenti pubblici, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62.

**<sup>2</sup> Art. 16 "Conflitto di interessi" del D. Lgs. 36/2023:**

1. Si ha conflitto di interessi quando un soggetto che, a qualsiasi titolo, interviene con compiti funzionali nella procedura di aggiudicazione o nella fase di esecuzione degli appalti o delle concessioni e ne può influenzare, in qualsiasi modo, il risultato, gli esiti e la gestione, ha direttamente o indirettamente un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che può essere percepito come una minaccia alla sua imparzialità e indipendenza nel contesto della procedura di aggiudicazione o nella fase di esecuzione.
2. In coerenza con il principio della fiducia e per preservare la funzionalità dell'azione amministrativa, la percepita minaccia all'imparzialità e indipendenza deve essere provata da chi invoca il conflitto sulla base di presupposti specifici e documentati e deve riferirsi a interessi effettivi, la cui soddisfazione sia conseguibile solo subordinando un interesse all'altro.
3. Il personale che versa nelle ipotesi di cui al comma 1 ne dà comunicazione alla stazione appaltante o all'ente concedente e si astiene dal partecipare alla procedura di aggiudicazione e all'esecuzione.
4. Le stazioni appaltanti adottano misure adeguate per individuare, prevenire e risolvere in modo efficace ogni ipotesi di conflitto di interesse nello svolgimento delle procedure di aggiudicazione ed esecuzione degli appalti e delle concessioni e vigilano affinché gli adempimenti di cui al comma 3 siano rispettati.

- 3) di non trovarsi in una situazione di conflitto di interessi con uno degli operatori economici partecipanti alla procedura;
- 4) di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione e alla Città metropolitana di Bologna e ad astenersi dalla funzione;
- 5) di impegnarsi a non utilizzare a fini privati le informazioni di cui dispone per ragioni di ufficio, a non divulgarle al di fuori dei casi consentiti e ad evitare situazioni e comportamenti che possano ostacolare il corretto adempimento dei compiti o nuocere agli interessi e all'immagine dell'Amministrazione di appartenenza;
- 6) di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
- 7) di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003 e ss.mm.ii., i dati personali raccolti sono acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali conflitti di interesse e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- 8) di essere informato che il proprio *curriculum vitae* sarà pubblicato, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 28, comma 2 del D.Lgs. 36/2023.

Per quanto sopra dichiara di accettare espressamente la nomina a Presidente della commissione giudicatrice in oggetto e di essere a conoscenza che la partecipazione alla stessa è svolta a titolo gratuito.

Bologna, data della sottoscrizione digitale

Ing. Riccardo Stanzani

*DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE*

*ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>STANZANI RICCARDO</b>
Indirizzo	<b>VIA SAN FELICE 25</b>
Telefono	<b>051-6599017</b>
Fax	
E-mail	<b>riccardo.stanzani@cittametropolitana.bo.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	██████████

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | <b>1 LUGLIO 2023 AD OGGI</b>  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Città Metropolitana di Bologna ex Provincia di Bologna<br>Via San Felice 25 40122 Bologna   |
| • Tipo di azienda o settore             | Settore edilizia scolastica e istituzionale<br>Servizio edilizia scolastica istituzionale   |
| • Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato categoria D 5   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | <b>Responsabile del Servizio Edilizia Scolastica e Istituzionale</b><br>Ho svolto nell'ambito dell'attività presso l'ufficio le seguenti mansioni: <ul style="list-style-type: none"><li>- Progettista strutturale e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione del relativo ampliamento del nuovo liceo Sabin;</li><li>- Progettista strutturale e coordinatore dell'intervento di messa in sicurezza dell'Oratorio della Beata Vergine presso l'area scolastica del Serpieri;</li><li>- Direttore dei lavori dell'intervento di messa in sicurezza e adeguamento sismico dell'edificio ex stalla presente all'interno dell'area del Serpieri;</li><li>- Rup dell'intervento di realizzazione di nuova aula magna a seguito di consolidamento dell'edificio ex stalla presente nell'area del Serpieri;</li><li>- Rup dell'intervento di risistemazione dei coperti e manutenzione straordinaria presso lo stabilimento tecnologico di Castel Maggiore con importo progetto pari a 350.000,00 €;</li></ul> |

- Rup dell'intervento di risistemazione coperti presso villa Smeraldi a San Marino di Bentivoglio di mamma 1 e mamma 2 con importo progetto pari a 220.000,00 €;
- Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per interventi di manutenzione straordinaria dei coperti presso lo Scarabelli di Imola;
- Componente di Commissione giudicatrici per:
  - o selezione candidati;
  - o procedura aperta per appalto dei lavori;

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

### **6 MARZO 2023 A 1 LUGLIO 2023**

Città Metropolitana di Bologna ex Provincia di Bologna

Via San Felice 25 40122 Bologna

Area Sviluppo delle Infrastrutture

Servizio Edilizia Scolastica Istituzionale Prevenzione e Protezione

Tempo indeterminato categoria D 5

#### **Responsabile U.O. Edilizia Istituzionale e Servizio Prevenzione e Protezione e ad interim Responsabile dell'U.O. Edilizia scolastica progettazione e costruzione**

Ho svolto nell'ambito dell'attività presso l'ufficio le seguenti mansioni:

- Responsabile del Servizio Prevenzione e protezione
- R.U.P. dei seguenti interventi:
  - o ITC Salvemini - ampliamento palestra importo progetto € 1.450.000,00;
  - o Liceo Sabin, Bologna: intervento di ampliamento, importo progetto € 850.000,00;
  - o Aldrovandi Rubbiani Via Don Minzoni Bologna: costruzione nuova scuola più palestra, importo progetto 7.660.00,00;
  - o I.T.I.S. Majorana Via Caselle, 26 San Lazzaro di Savena: ampliamento nuova costruzione € 3.100.000,00;
  - o Archimede Via Cento 38/a S. Giovanni in Persiceto (BO): ripristino strutturale della palestra, importo progetto 160.105,00;
  - o IIS Aldini-Valeriani Via Sario Bassanelli, 9-11 Bologna: rifacimento pavimento degradato piano primo e infissi interni, importo progetto € 918.456,00;
  - o Aldrovandi-Rubbiani Via Muratori, 40 Bologna: ripristino strutturale dei solai piano interrato e risanamento igienico, importo progetto 124.960,00;
  - o G.Bruno – Nobili Via Stradello Dei Carabinieri, Bruno, Piazza Massarenti Molinella (BO): messa in sicurezza infissi con sostituzione finestre e persiane, importo progetto € 332.706,00;
  - o Liceo Leonardo Da Vinci Via Panfili 17/3 Bologna - Ampliamento 20 aule, importo progetto € 6.600.000,00;
  - o Costruzione nuova palazzina per il Rambaldi Valeriani – importo progetto 5.430.000,00;
  - o Costruzione nuova palestra con annesse aule per il Rambaldi Valeriani – importo progetto 3.750.493,88
- Collaudatore statico e tecnico amministrativo dei seguenti interventi:
  - o Nodo di Rastignano 2° lotto: completamento della variante alla s.p. 65 della futa;
  - o Lavori di ricostruzione del tratto stradale crollato a seguito di movimento franoso verificatosi al km. 13+000 della sp 325 val di setta.
  - o Ampliamento liceo Archimede di San Giovanni in Persiceto.
  - o Realizzazione di nuova palestra a servizio dell'istituto Belluzzi e Da Vinci a Casalecchio di Reno.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

### **1 GENNAIO 2022 AL 5 MARZO 2023**

Città Metropolitana di Bologna ex Provincia di Bologna

Via San Felice 25 40122 Bologna

Area Sviluppo delle Infrastrutture

Servizio Edilizia Scolastica Istituzionale Prevenzione e Protezione

Tempo indeterminato categoria D 5

• Principali mansioni e responsabilità

**Responsabile U.O. Edilizia Istituzionale e Servizio Prevenzione e Protezione**

Ho svolto nell'ambito dell'attività presso l'ufficio le seguenti mansioni:

- Responsabile del Servizio Prevenzione e protezione
- R.U.P. dei seguenti interventi:
  - o Immobili istituzionali: manutenzione straordinaria, importo progetto € 200.000,00;
  - o Intervento di valorizzazione di Villa Smeraldi con realizzazione punto di accoglienza e ristoro importo progetto € 2.000.000,00;
  - o Intervento di valorizzazione di un edificio storico di Villa Smeraldi con ristrutturazione e restauro, importo progetto € 500.000,00;
  - o miglioramento sismico blocco 1 I.T.C. caduti della direttissima via toscana,2 Castiglione dei Pepoli - importo progetto 1.810.000,00.
- Progettista e attuale direttore dei lavori del seguente intervento:
  - o IPASRA Veronelli (gia' istituto B. Scappi) -Valsamoggia Miglioramento sismico e adeguamento funzionale della palestra e sistemazioni esterne, importo progetto € 1.109.020,00;
- Collaudatore statico dei seguenti interventi:
  - o Lavori di realizzazione del polo dinamico in via Zacconi Bologna;
- Componente di Commissione giudicatrici per:
  - o selezione candidati;
  - o procedura aperta per appalto dei lavori;

• Date (da – a)

**1 AGOSTO 2021 AL 31 DICEMBRE 2021**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Città Metropolitana di Bologna ex Provincia di Bologna  
Via San Felice 25 40122 Bologna

• Tipo di azienda o settore

Area Sviluppo delle Infrastrutture  
Servizio Edilizia Scolastica e Istituzionale

• Tipo di impiego

Tempo indeterminato categoria D 4

• Principali mansioni e responsabilità

**Responsabile U.O. Edilizia Istituzionale**

Ho svolto nell'ambito dell'attività presso l'ufficio le seguenti mansioni:

- R.U.P. dei seguenti interventi:
  - o Istituto Alberghiero Luigi Veronelli Valsamoggia –adattamenio fabbricato scolastico ad uso istituto alberghiero importo progetto € 1.150.000,00;
  - o IIS Alberghetti succursale Viale Danie, 1 Imola (BO): miglioramenio sismico, importo progetto € 939.732,00;
  - o Liceo Laura Bassi Bologna Via S. Isaia, 35 Bologna: miglioramenio sismico, importo progetto € 3.066.495,00;
  - o IIS Scappi succursale, Via Cimabue, 2 Casalecchio di Reno (BO): miglioramento Sismico, importo progetto € 395.677,00;
  - o IIS Montessori-Da Vinci, Via della Repubblica, 3 Porreta Terme (BO): miglioramenio sismico, importo progetto € 642.975,00;
  - o Liceo Artistico ISART, Via Marchetti, 22 Bologna: miglioramento sismico, importo progetto € 791.354,00;
  - o I.T.C. E. Nobili Via Stradello dei Carabinieri, 2 Molinella: miglioramenio sismico, importo progetto € 380.000,00;
  - o Liceo Righi Viale Pepoli, 3 Bologna: lavori di Progettazione miglioramento sismico Importo progetto € 5.130.000,00;
  - o Manutenzione straordinaria parco Villa Smeraldi, importo progetto € 100.000,00;
  - o Palazzo Malvezzi Via Zamboni, 13 Bologna: lavori di adeguamento normativo e funzionale finalizzati all'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi, importo progetto € 400.000,00;

- Immobili istituzionali manutenzione straordinaria, importo progetto € 200.000,00
- I.P. "Alberghetti succursale Viale Dante 1- Imola - miglioramento sismico blocco 4, importo progetto € 375.000,00
- Direttore dei lavori dei seguenti interventi:
  - Istituto Alberghiero Luigi Veronelli Valsamoggia –adattamenio fabbricato scolastico ad uso istituto alberghiero importo progetto € 1.150.000,00;
  - IIS Alberghetti succursale Viale Danie, 1 Imola (BO): miglioramenio sismico, importo progetto € 939.732,00;
  - IIS Scappi succursale, Via Cimabue, 2 Casalecchio di Reno (BO): miglioramento Sismico, importo progetto € 395.677,00;
  - IIS Montessori-Da Vinci, Via della Repubblica, 3 Porreta Terme (BO): miglioramenio sismico, importo progetto € 642.975,00;
  - IPAA Ferrarini sezione staccata I.I.S. Serpieri Via Ponte Albano, 43 Sasso Marconi: miglioramento sismico, importo progetto € 337.600,00;
  - intervento di miglioramento sismico presso ITAS Scarabelli, complesso denominato ex convitto, Via Ascari 15 a Imola - Importo progetto Euro 5.670.000,00;
- Direttore operativo dei seguenti interventi:
  - Immobili istituzionali manutenzione straordinaria, importo progetto € 200.000,00;
  - Interventi locali previa valutazione della sicurezza presso il Complesso Liceo Galvani Via Castiglione, 38 Bologna. Importo di progetto 777.353,00;
- Collaudatore statico dei seguenti interventi:
  - Lavori di sistemazione del corpo stradale dissestato a seguito di movimento franoso al Km 5+800 della SP 57 Madolma;
- Componente di Commissione giudicatrici per:
  - selezione candidati CFL;
  - procedura aperta per appalto dei lavori;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>1 DICEMBRE 2007 AL 31 LUGLIO 2021</b></p> <p>Città Metropolitana di Bologna ex Provincia di Bologna Via San Felice 25 40122 Bologna Area Servizi Metropolitan Servizio Edilizia Scolastica e Istituzionale Tempo indeterminato categoria D 4</p> <p>Ho collaborato nell'ambito dell'attività presso l'ufficio progettazione e direzione lavori, alle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collaboratore alla progettazione , direttore operativo e collaboratore alla redazione del PSC delle opere di completamento per scuola palestra e versante dell'Istituto Montessori di Porretta Terme (2008);</li> <li>- Collaboratore alla progettazione strutturale del Centro unificato di Protezione Civile di via del Frullo Comune di Granarolo dell'Emilia (2008);</li> <li>- Direttore operativo strutture relativamente ai lavori di adattamento funzionale alle nuove esigenze didattiche, abbattimento barriere architettoniche e riqualificazione della piscina del polo artistico Isart (2008);</li> <li>- Collaboratore alla progettazione strutturale e direttore operativo strutturale dell' ampliamento dell'istituto A.B. Sabin di Bologna (2008-2010);</li> <li>- Collaboratore alla progettazione delle perizie di variante e Direttore operativo strutture Lavori per la realizzazione di nuove aule e palestra per il Liceo "L. Galvani" e del centro studi per la didattica delle arti – ISART Bologna (2009-2010);</li> <li>- Collaboratore alla progettazione e Direttore operativo relativo agli Interventi di ripristino dei difetti di costruzione della nuova palestra nuovo polo scolastico "Montessori – Da Vinci" Porretta Terme – Bologna (2009);</li> </ul>
--	---

- Collaboratore alla progettazione strutturale del Rimodellamento di una zona di ex cava per il sostegno del regime idrico e la riqualificazione ambientale di un tratto del fiume Reno a monte della chiusa di Casalecchio, in località Val di Reno/Laghi del Maglio, in Comune di Sasso Marconi (2009);
- Collaboratore alla progettazione strutturale dei lavori di sistemazione del versante e opere esterne Istituto L. Fantini – Vergato (2009);
- Progettista Strutturale e Ispettore di cantiere per le strutture per Liceo Sabin Lavori di Consolidamento delle palestre (2009-2010);
- Progettazione strutturale e direzione operativa strutturale Istituto Pier Crescenzi-Pacinotti - Liceo Musicale Lucio Dalla: riqualificazione del complesso scolastico con inserimento nuovi locali per il Liceo Musicale (2015-2017);
- Membro della Commissione tecnica per esame delle offerte tecniche Lavori di completamento della variante generale alla S.P. n.569 e per la realizzazione delle varianti alla S.P. n.27 Valle del Samoggia ed alla S.P. n.78 Castelfranco Monteveglio nel Comune di Valsamoggia in località Bazzano e Crespellano (2015);
- Membro della Commissione di Collaudo Tecnico Amministrativo e Collaudatore statico dei lavori di completamento della variante generale alla SP 569 di Vignola per la realizzazione di varianti stradali alla SP 27 Valle del Samoggia e alla SP 78 Castelfranco-Monteveglio nel territorio del Comune di Valsamoggia, loc. Bazzano e Crespellano (2016-2021);
- Progettista strutturale per interventi urgenti finalizzati alla messa in sicurezza ed alla prevenzione e riduzione del rischio connesso alla vulnerabilità di elementi, anche non strutturali dell'Istituto Alberghiero Scappi Via Cimabue, 2 Casalecchio di Reno (2015);
- Progettista strutturale, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e Direttore dei Lavori dell'intervento presso il Museo della Civiltà Contadina - San Marino Bentivoglio intervento di riparazione con rafforzamento locale a seguito dei danni provocati dal sisma del 20 e 29 maggio 2012 (2016-2021);
- Direttore dei Lavori dell'intervento presso la Casa Cantoniera di Pieve di Cento - intervento di riparazione con rafforzamento locale a seguito dei danni provocati dal sisma del 20 e 29 maggio 2012 (2018-2021);
- Direttore dei Lavori relativamente a immobili istituzionali vari: lavori di manutenzione straordinaria non preventivabile per interventi urgenti ai fini della sicurezza (2016 ad oggi);
- Direttore dei Lavori Istituto Scappi: lavori di adeguamento Scuola primaria Crespellano (2016-2017) lotto 1;
- Direttore dei Lavori Opere di completamento per garantire l'operatività del Centro Unico Provinciale sito in via L. Bertolazzi comune di Granarolo dell'Emilia (2018);
- Direttore dei lavori di interventi di efficientamento energetico presso il museo della civiltà contadina di villa Smeraldi (2019-2021);
- Membro della commissione Tecnica per affidamento del Servizio di architettura e Ingegneria per la progettazione esecutiva generale e impiantistica, la direzione operativa impiantistica e il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativamente all'intervento di miglioramento sismico dell'edificio denominato ex convitto (2019);
- Membro della commissione Tecnica per l'affidamento del servizio di architettura e ingegneria per la progettazione esecutiva generale, architettonica e impiantistica e la direzione operativa impiantistica della nuova palazzina "Rambaldi Valeriani" a Imola
- Direttore dei Lavori relativi all'intervento: lavori di miglioramento della sede operativa territoriale provinciale di Protezione Civile CUP, Granarolo Emilia (2018-2019);
- Assistente alla progettazione Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e Direttore dei Lavori relativamente al miglioramento sismico dell'Istituto Scappi: lavori di adeguamento Scuola primaria Crespellano (2018-2020);
- Progettista degli interventi di miglioramento sismico dell'IIS Alberghetti succursale di Viale Dante 1 Imola (2019);
- Progettista strutturale e direttore dei Lavori dell'intervento di rifacimento della copertura della Caserma dei Carabinieri di Castiglione dei Pepoli (2019-2021);
- Progettista e direttore dei Lavori relativamente agli interventi finalizzati alla prevenzione incendi presso la sede della Città metropolitana di Bologna (dal 2019-2021);
- Dal 2010 ad oggi Membro della Commissione di vigilanza sui locali di Pubblico Spettacolo in qualità di componente per la Città Metropolitana di Bologna
- Dal 2013 facente parte in seguito a partecipazione a corso e conseguimento di abilitazione organizzato dalla Regione Emilia Romagna del nucleo di valutazione dei rischi e compilatore schede di agibilità

- Date (da – a) **16 Maggio 2007 – 30 Novembre 2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Provincia di Bologna  
Via Zamboni 13 40126 Bologna
- Tipo di azienda o settore  
Settore Edilizia e Patrimonio  
Servizio Edilizia Istituzionale
- Tipo di impiego  
Collaborazione coordinata e continuativa di supporto come strutturista
- Principali mansioni e responsabilità  
Ho collaborato nell'ambito dell'attività presso l'ufficio progettazione e direzione lavori, alle seguenti attività:
  - Direttore operativo relativamente al progetto "Nuova sede ITIS di Porretta Terme, ampliamento Istituto Montessori da Vinci"
  - Direttore operativo relativamente al progetto "Nuova sede ITIS di Porretta Terme - Palestra con tribuna"

- Date (da – a) **16 MAGGIO 2006 – 15 MAGGIO 2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Provincia di Bologna  
Via Zamboni 13 40126 Bologna
- Tipo di azienda o settore  
Settore Edilizia e Patrimonio  
Servizio Edilizia Istituzionale
- Tipo di impiego  
Collaborazione coordinata e continuativa di supporto come strutturista
- Principali mansioni e responsabilità  
Ho collaborato nell'ambito dell'attività presso l'ufficio progettazione e direzione lavori, alle seguenti attività:
  - Direttore operativo relativamente al progetto "Nuova sede ITIS di Porretta Terme, ampliamento Istituto Montessori da Vinci"
  - Direttore operativo relativamente al progetto "Nuova sede ITIS di Porretta Terme - Palestra con tribuna"
  - Direttore operativo "Residenza provinciale Via Zamboni 13 – restauro uffici 1° stralcio".

- Date (da – a) **MAGGIO 2004 – MAGGIO 2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Provincia di Bologna  
Via Zamboni 13 40126 Bologna
- Tipo di azienda o settore  
Settore Edilizia e Patrimonio  
Servizio Edilizia Istituzionale
- Tipo di impiego  
Stage di due anni come ingegnere neolaureato
- Principali mansioni e responsabilità  
Ho collaborato nell'ambito dell'attività di stage presso l'ufficio progettazione e direzione lavori, alle seguenti attività:
  - Ad una campagna di sopralluoghi finalizzata alla redazione del volume "SCHEDE DI MANUTENZIONE di magazzini e depositi funzionali al servizio manutenzione strade", atta a stabilire l'effettivo stato manutentivo degli immobili di proprietà della Provincia di Bologna;
  - Allo studio di monitoraggio della Sala Ovale della Residenza Provinciale mediante il posizionamento di appositi apparecchi di rilevamento (trasduttori di spostamento a filo) con il compito di registrare in via continuativa gli spostamenti relativi della struttura esaminata;
  - Alle istruttorie per l'approvazione dei progetti di miglioramento sismico degli edifici e delle infrastrutture di proprietà pubblica danneggiati dalla crisi sismica del settembre 2003, in riferimento all'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 Maggio 2004 n. 3359 "Primi interventi urgenti conseguenti agli eventi sismici che hanno colpito il territorio della Provincia di Bologna il giorno 14 settembre 2003";
  - Alla certificazione ambientale EMAS in relazione al conseguimento delle certificazioni necessarie in materia di scarichi di reflui in corsi d'acqua superficiali (L. 152/99), prevenzione incendi (CPI) e al censimento amianto;
  - Al progetto ed alla d.l. inerente lavori di adeguamento degli scarichi in acque superficiali dello Stabilimento Tecnologico di Castelmaggiore interfacciandomi anche con i tecnici di Arpa;
  - Al progetto e alla d.l. inerente i lavori di sistemazione esterna di Piazza Rossini, seguendo le relative procedure autorizzative presso gli Enti preposti (USL, Comune, Soprintendenza);

- Al progetto e alla d.l. inerente lavori di adeguamento normativo antincendio del Conservatorio G. B. Martini, seguendo le relative procedure autorizzative presso gli Enti preposti (USL, Comune, Soprintendenza, VV.F.);
- Ai progetti di manutenzione straordinaria di magazzini stradali e depositi in uso al Servizio Manutenzione Strade della Provincia di Bologna elaborando anche PSC;
- Al progetto definitivo ed esecutivo e alla d.l. inerente la realizzazione del nuovo archivio storico provinciale sito in Via della Rondine seguendo le relative procedure autorizzative presso gli Enti preposti (USL, VV.F., Comune), generando il modello numerico sperimentale per il dimensionamento definitivo degli elementi strutturali principali;
- Alla d.l. inerente al progetto di risistemazione delle Facciate e del Tetto della Palazzina Lambertini;
- Al PSC relativo al progetto di adeguamento funzionale del primo Padiglione espositivo di Villa Smeraldi;
- Al progetto definitivo ed esecutivo per la realizzazione della nuova Sede della Polizia Provinciale sita in Via Peglion 23-21 Bologna, curando gli aspetti autorizzativi (USL), strutturali (redazione di relazione di calcolo strutturale) e nel campo della sicurezza sul lavoro (redazione PSC).
- Al progetto e alla d.l. inerente al progetto di adeguamento antincendio del complesso di Villa Smeraldi, curando gli aspetti autorizzativi (Soprintendenza), strutturali (costruzione di una vasca in c.a. gettata in opera interrata) e nel campo della sicurezza sul lavoro (redazione PSC);

• Date (da – a)

**Marzo 2004 – Maggio 2004**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Maggio 2005 – Giugno 2005**

Vari studi siti a Bologna e dintorni

• Tipo di azienda o settore

Studi di progettazione edile

• Tipo di impiego

Collaborazione nell'ambito della fase di progettazione, mediante prestazioni di tipo occasionali

• Principali mansioni e responsabilità

- Redazione di progetti esecutivi strutturali di alcuni edifici per privati con struttura in muratura e cemento armato;
- Redazione di tavole definitive per alcuni edifici di edilizia privata per l'approvazioni presso i vari enti;
- Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione delle fondazioni di una cabina di trasformazione curando la parte strutturale;
- Redazione del progetto esecutivo per un consolidamento fondale di una villetta a schiera curando la parte strutturale;
- Redazione di un progetto di ampliamento di una scuola situata nel Comune di Mantova con struttura in cemento armato a travi e pilastri, curando la parte strutturale dell'opera;
- Alla redazione della relazione per ottenimento del parere dei Vigili del fuoco per alcune strutture sanitarie;
- All'attività di collaudo all'interno del progetto per l'alta velocità di alcuni edifici di servizio, alcuni tombamenti e alcuni sottopassi.

• Date (da – a)

**Luglio 2005 – Settembre 2005**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Boviar S.R.L.

• Tipo di azienda o settore

Via G. Puccini 12/A 80026 Casoria (NA)

• Tipo di impiego

Società per consulenze e forniture di strumentazioni di controllo per Ingegneria Civile e Geotecnica

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione per acquisizione dati e assistenza strumentazioni mediante prestazione di tipo occasionale

Acquisizione dati e assistenza strumentazioni installate al fine di monitorare strumentalmente le lesioni presenti nel fabbricato di proprietà della Provincia di Bologna denominato "Museo ATC" sito in Via Bigari a Bologna.

• Date (da – a)

**Luglio 1997 – Agosto 1997**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Hera S.P.A.

V.le Berti Pichat 2/4 40127 Bologna

- Tipo di azienda o settore  
Settore Impianti  
Ufficio Tecnologia Reti
- Tipo di impiego  
Stage di due mesi presso l'Ufficio Tecnologia Reti della SEABO ora HERA
- Principali mansioni e responsabilità  
Realizzazione di tavole inerenti a particolari impiantistici per le linee del gas e dell'acqua, in particolare pozzetti allacciamenti e quant'altro, e aggiornamento tavole presenti in archivio.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)  
Da 2013 ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Corsi vari organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna  
sede di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Seminario sul processo di dematerializzazione adottato dal Comune di bologna (2013)  
Sistemi per migliorare l'efficienza energetica degli edifici (2014)  
Progetto di recupero dei beni esistenti (2014)  
Tecniche e Tecnologie di fissaggio strutturale (2015)  
Sistemi di rinforzosu strutture in cemento armato murature e sistemi per consolidamento delle tamponature (2015)  
Esempi di riparazione e adeguamento sismico degli edifici colpiti dal sisma (2015)  
Rinforzi strutturali in frcm, presidi antisismici resistenti al fuoco (2016)  
Tecniche di rinforzo con frp (2016)  
Mitigazione sismica delle vulnerabilità del patrimonio edilizio esistente (2016)  
Barriere di sicurezza parte I e II (2016)  
Prevenzione sismica, sisma bonus e tecniche certificate per gli interventi di protezione del patrimonio edilizio esistente (2018);  
Miglioramento sismico di edifici esistenti mediante esoscheletri (2018)  
corso di base sul sistema di prevenzione della corruzione nella Pubblica Amministrazione (2019)  
Corso rischi di cadute dall'alto (2019)  
La nuova disciplina in tema di protezione dei dati personali (2020)  
Le 7 regole per aumentare l'efficienza energetica dell'edificio (2020)  
Fogli di calcolo excel e similari (2020)  
Corsi di approfondimento sulla PA (2020)  
Il Bim con il software Revit (2020)  
Testi e relazioni con word (2020)  
Antiriciclaggio nella Pubblica Amministrazione (2021);  
responsabile/addetto del servizio di prevenzione e protezione modulo A-B-B2-C (2021);  
SmartworkingER: le competenze agili (2021);  
Seminario di aggiornamento a1 Aedes - gl-aedes Valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per l'iscrizione agli elenchi del nucleo tecnico nazionale Del dpcm 8 luglio 2014 (2021);  
Corso Linee guida per la comunicazione di genere (2022);  
Il collaudo statico - adempimenti normativi e buona pratica (2022);  
Gli Appalti Pubblici tra "vecchio Codice dei Contratti"(2023),  
Aggiornamento cse/csp D.Lgs. 81 (2023);  
Sicurezza Radon e Normativa cogente (2023);  
Corso base Revit (2024);  
Corso bim su bim coordinator e bim specialist architettura e strutture (2025-2026)
- Qualifica conseguita  
Attestato di frequenza per svolgere l'attività di Coordinatore della sicurezza in fase progettazione e in fase di esecuzione registrato il 15/06/2005 n. repertorio 354/BO
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)  
Corso di post laurea di formazione
- Date (da – a)  
Aprile – giugno 2005 e successivi aggiornamenti 2011 – 2018 -2023

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili di Bologna e Provincia  
sede di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Corso di Formazione per “Coordinatore per la progettazione e/o per l’esecuzione dei lavori (D.L.gs 494/96 e modifiche) di 120 ore”
- Qualifica conseguita
  - Attestato di frequenza per svolgere l’attività di Coordinatore della sicurezza in fase progettazione e in fase di esecuzione registrato il 15/06/2005 n. repertorio 354/BO
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Corso di post laurea di formazione
- Date (da – a)
  - Maggio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - INAIL  
Direzione Regionale Emilia Romagna  
Sede di Forlì
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Corso sulla Classificazione e sulla Nuova Normativa Sismica – sicurezza, sperimentazione, verifica, messa in sicurezza degli edifici di interesse strategico in caso di eventi sismici
- Qualifica conseguita
  - Attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Corso di formazione
- Date (da – a)
  - Marzo – Aprile 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - SPISA  
Scuola di Specializzazione in studi sull’Amministrazione Pubblica  
Sede di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - La qualità nell’impresa e nelle Pubbliche Amministrazioni, e i rapporti tra Impresa e Pubbliche Amministrazioni
- Qualifica conseguita
  - Attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Corso di formazione
- Date (da – a)
  - 1998 - 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Alma Mater Studiorum  
Università degli Studi di Bologna  
Facoltà di Ingegneria  
Corso di Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Strutture  
Vecchio Ordinamento (5 anni)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Costruzioni di ponti, Costruzioni idrauliche, Costruzioni marittime, Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio, e abilità conseguite per la realizzazione di prove sperimentali presso il laboratorio LAPS sul fenomeno delaminazione placca – calcestruzzo argomento della tesi di laurea.
- Qualifica conseguita
  - Laurea in ingegneria civile indirizzo strutture vecchio ordinamento, voto di laurea 100/100 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Laurea specialistica
- Date (da – a)
  - Maggio 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Alma Mater Studiorum  
Università degli Studi di Bologna  
Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Corso integrativo sulle Normative nel processo edilizio
- Qualifica conseguita
  - Attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Corso di formazione
- Date (da – a)
  - 1993 - 1998

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

Istituto tecnico per Geometri A. Pacinotti

Costruzioni, topografia, tecnologia dei materiali, estimo e disegno

Geometra voto diploma 60/60

Istruzione secondaria di 2° grado

Istituto tecnico per Geometri A. Pacinotti

Costruzioni, topografia, tecnologia dei materiali, estimo e disegno

Geometra voto diploma 60/60

Istruzione secondaria di 2° grado

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**FRANCESE**

buono

buono

buono

**INGLESE**

elementare

elementare

elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

- Ho acquisito capacità di lavorare in gruppo collaborando per la realizzazione di numerosi interventi con staff di progetto composto da più figure professionali, coordinando le varie figure.
- Sono capace di relazionarmi con il pubblico, con le imprese e con gli operai di esse avendo svolto attività di cantiere.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

- Sono in grado di organizzarmi autonomamente le attività di lavoro programmando in ordine di importanza le varie mansioni da svolgere.
- Sono in grado di valutare e organizzare in modo congruo il relativo lavoro da realizzare relativamente ai componenti di un team, cercando di sfruttare al meglio le risorse disponibili.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

#### **Conoscenze informatiche:**

- Elaborazione testi: -Word conoscenza ottima;  
-Power Point conoscenza ottima;
- Disegno: -Autocad 2D conoscenza ottima e 3D conoscenza buona;  
-Grapher conoscenza buona.
- Fogli elettronici: -Excel conoscenza ottima;  
-Equation conoscenza buona.
- Programmazione -Matlab per il calcolo agli elementi finiti conoscenza buona;  
-Labview interfaccia per acquisizione dati conoscenza buona;  
-ABAQUS per il calcolo elastico lineare conoscenza buona;  
-STRAUSS per il calcolo strutturale conoscenza buona.
- Software Strutturali: -Prosap compresi per il calcolo strutturale ottima conoscenza;  
-Steel Connection per connessioni in acciaio conoscenza buona,  
-Presfle per la presso flessione ottima conoscenza;  
-STR per computi e contabilità di cantiere e sicurezza ottima conoscenza;  
-Sismicad calcolo strutturale conoscenza basilare;  
-CDS per calcolo strutturale conoscenza basilare;  
-Cine per calcolo strutturale;
- Navigazione Internet: ottime conoscenze.
- Multimedia: buone conoscenze, in particolare in materia di elaborazione immagini fotomontaggi mediante utilizzo di programmi come ADOBE Photoimpression e quant'altro

Conoscenza basilare di software per rappresentazione tridimensionale (tipo Sweet home 3d);

Conoscenza basilare di software di tipo impiantistico, per progettazione illuminotecnica ed elettrica (tipo Dialux e programmi Gewiss e Vimar)

Conoscenza basilare di numerosi programmi prodotti direttamente dalle aziende produttrici come Mapei, Kerakoll Hilti ed altre.

#### **Conoscenze tecnico specifiche:**

- Ottima conoscenza del calcolo agli stati limiti e alle tensioni ammissibili e relative normative per strutture in acciaio, cemento armato, muratura, legno e strutture composte nell'ambito delle nuove costruzioni e nell'ambito dell'esistente;
- Buona conoscenza dell'utilizzo dell'FRP per il consolidamento strutturale per elementi in cemento armato e muratura (argomento della tesi di laurea).
- Buona conoscenza della nuova Normativa sismica e della precedente (DM 2008, ordinanza 3274 e D.M. 14 settembre 2005) con partecipazione al corso sull'Ingegneria Sismica di durata pari a 21 ore organizzato dalla Provincia di Bologna con docente Ing. Francesco Focacci.
- Buona conoscenza della Normativa in ambito di sicurezza (con esperienza nella realizzazione di PSC e fascicoli dell'opera).
- Buona conoscenza delle Leggi quadro in materia di lavori pubblici e partecipazione al corso sulla Gestione Tecnica dei lavori Pubblici di 16 ore organizzato dal Dott. Gianfranco Tiberi;
- Buona conoscenza del Regolamento edilizio di Bologna;
- Buone conoscenze delle leggi in materia di prevenzione incendi soprattutto per strutture sanitarie e partecipazione al corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna sulle Commissioni di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo;
- Buona conoscenza della stima dei suoli e dei fabbricati e relativo recupero strutturale.
- Buona conoscenza delle tipologie di collaudo per opere pubbliche e private e delle strumentazioni utilizzate sia per prove di tipo statico che per prove di tipo dinamico.
- Buona esperienza nel campo dell'attività di cantiere.
- Buona esperienza nel campo della contabilità dei lavori

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

- Ho effettuato l'esame di abilitazione alla professione di ingegnere e sono iscritto all'Albo della Provincia di Bologna laurea specialistica Sezione A Settore Civile, ambientale, industriale e dell'informazione n° 6902/A.
- partecipazione alla pubblicazione di un articolo "Un'indagine sperimentale sull'aderenza Placca-Calcestruzzo nel rinforzo di elementi strutturali con materiali compositi" presentato alle giornate AICAP '04.
- Titolo Tesi: Indagine numerico-sperimentale sul problema della delaminazione placca calcestruzzo svolta presso il DISTART.
- Tipo di Tesi: Massimo impegno con collaborazione allo svolgimento di una campagna sperimentale (13 prove) di delaminazione presso il Laboratorio LAPS.
- Ottenuto 3 borse di studio di merito.

PATENTE O PATENTI

Patente categoria B

ALLEGATI

1. Documento di riconoscimento valido;

Riccardo Stanzani  
(doc. firmato digitalmente)