

**Croce Rossa Italiana
Comitato Nazionale
UdP Sisma Centro Italia**



Croce Rossa Italiana
Organizzazione di Volontariato

Oggetto: Realizzazione di una struttura di inclusione socio-assistenziale e presidio sanitario cri da adibire all'accoglienza di persone con disabilità nel comune di Force (AP) – Commissione giudicatrice

Allegati: 1

A tutti gli Operatori Economici

In merito alla procedura in oggetto si informano gli operatori economici che è stata nominata la commissione di gara.

Ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.lgs. 50/2016 si allega alla presente nota il provvedimento di nomina della commissione di gara.

Come indicato nel paragrafo 15.4 del disciplinare trattandosi di gara d'appalto con inversione procedimentale di cui all'art.133 comma 8 del Dlgs. 50/2016, si procederà nella prima seduta pubblica all'apertura della documentazione relativa all'offerta tecnica, il cui contenuto sarà valutato in una o più sedute riservate successive.

La data e l'ora della seduta pubblica verrà resa nota mediante avviso,

Distinti Saluti


Ing. Marco Guglielmo Fioretti

Associazione della Croce Rossa Italiana - OdV
UdP Sisma Centro Italia
Il Responsabile del Procedimento

www.cri.it

**Un'Italia
che aiuta**

Associazione della Croce Rossa Italiana – Organizzazione di Volontariato
Iscrizione n. 1157/2016 Registro Persone Giuridiche Prefettura di Roma
Sede legale: Via Toscana, 12 - 00187 Roma
C.F. e P.IVA 13669721006
tel: +39 06-55100572

mail: ricostruzione.sisma@cri.it
pec: ricostruzione.sisma@cert.cri.it



PROVVEDIMENTI NOMINA COMMISSIONI DI GARA E COMMISSIONI GIUDICATRICI

Provvedimento n. 12 del 08 FEB 2021

OGGETTO: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 DLGS 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA DI INCLUSIONE SOCIO ASSISTENZIALE E PRESIDIO SOCIO SANITARIO CRI DA ADIBIRE ALL'ACCOGLIENZA DI PERSONE CON DISABILITÀ PRESSO IL COMUNE DI FORCE (AP) CIG: 854975375E CUP: E72F20000140007

VISTO il Decreto legislativo 28 settembre 2012, n. 178 recante «*Riorganizzazione dell'Associazione italiana della Croce Rossa a norma dell'art. 2 della Legge 4 novembre 2010, n. 183*» e ss.mm.ii;

VISTO il vigente Statuto della Croce Rossa Italiana;

VISTA la Procura rilasciata dal Presidente Nazionale dell'Associazione, avv. Francesco Rocca, allo scrivente Responsabile UdP Sisma Centro Italia, dott. Marco Coletti, con atto a rogito Notaio dott.ssa Mariangela Pasquini, rep. 2562, racc. n.1669 del 06.10.2020, registrata telematicamente a Roma 5 il 07.10.2020 al n. 9966 serie 1T;

CONSIDERATO che, in data 21.12.2020 si è proceduto alla pubblicazione della procedura aperta ai sensi dell'art. 60 dlgs 50/2016 per l'affidamento dei lavori per la realizzazione di una struttura di inclusione socio assistenziale e presidio socio sanitario CRI da adibire all'accoglienza di persone con disabilità presso il Comune di Force, indetta con determina a contrarre n. 20 del 18.12.2020, la cui scadenza di presentazione delle offerte è stata fissata per il 25.01.2021 alle ore 12.00;

CONSIDERATO che la procedura aperta è stata pubblicata e sarà gestita mediante modalità telematica sulla piattaforma elettronica Net4Market, ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

CONSIDERATO che il Disciplinare di gara prevede che l'aggiudicazione dei suddetti lavori avvenga con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art.95 del Dlgs 50/2016, mediante la valutazione degli elementi indicati nella documentazione di gara;

CONSIDERATO che la Stazione appaltante si è avvalsa dell'inversione procedimentale ovvero della facoltà di esaminare le offerte economiche prima della verifica della documentazione amministrativa, ai sensi dell'art 1 comma 3 DL 32/2019 convertito ex L 55/2019, che ha esteso anche ai settori ordinari la norma prevista dall'articolo 133 comma 8 Dlgs 50/2016 per i settori speciali;

Il Responsabile UdP Sisma Centro Italia



PROVVEDIMENTI NOMINA COMMISSIONI DI GARA E COMMISSIONI GIUDICATRICI

CONSIDERATA la necessità di nominare una Commissione di gara, ai fini della valutazione degli elementi indicati nella documentazione di gara in oggetto, ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. 50/2016 e secondo quanto previsto dal vigente regolamento interno per la costituzione di un albo di professionisti per la nomina delle commissioni giudicatrici di gara;

CONSIDERATO che l'art. 216, comma 12, del D. Lgs. N. 50/2016 stabilisce che *“fino all'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo di cui all'articolo 78, la commissione giudicatrice continua ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo le regole di competenza, trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante”*;

CONSIDERATO quanto stabilito sul tema dal vigente regolamento interno per la costituzione di un albo di professionisti per la nomina delle commissioni giudicatrici di gara, come pubblicato sul sito internet dell'Associazione www.cri.it;

RITENUTO opportuno che la Commissione Giudicatrice sia composta dal Presidente e da ulteriori due Membri con esperienza nel settore delle procedure acquisitive di lavori regolate dal Codice dei Contratti Pubblici;

INDIVIDUATE tre figure professionali esterne all'organico dell'Associazione, in possesso dei requisiti professionali ed esperienziali richiesti, facendo ricorso al suddetto Albo di professionisti ed esaminando i loro *curricula vitae*;

RITENUTO di individuare i soggetti di seguito indicati come membri della Commissione di gara:

1. Ing. Sergio Nicastro – Presidente della Commissione giudicatrice;
2. Arch. Francesco Montazzoli - Membro della Commissione giudicatrice;
3. Ing. Massimo Milani - Membro della Commissione giudicatrice;

CONSIDERATA la necessità di formalizzare successivamente alla nomina apposito incarico per i professionisti esterni;

VISTE le Linee Guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 2, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti *“Offerta economicamente più vantaggiosa”*;

RITENUTO, alla luce di quanto sopra esposto di provvedere alla nomina dei componenti della Commissione Giudicatrice;

Il Responsabile UdP Sisma Centro Italia



DETERMINA

- 1) di nominare quali membri della Commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 77 del d.lgs. 50/2016, della procedura in oggetto i seguenti membri:
 - Ing. Sergio Nicastro – Presidente della Commissione giudicatrice;
 - Arch. Francesco Montazzoli - Membro della Commissione giudicatrice;
 - Ing. Massimo Milani - Membro della Commissione giudicatrice;
- 2) di dare atto che lo svolgimento dell'incarico avverrà nell'esclusivo interesse dell'Associazione, nel rispetto delle previsioni del Bando e Disciplinare di gara, con obbligo di partecipare a tutte le sedute di gara che dovessero rendersi necessarie;
- 3) di dare atto che l'incarico oggetto del presente provvedimento può essere revocato al ricorrere delle condizioni normativamente previste;
- 4) di dare atto, a norma del comma 2 dell'art. 77 del D.lgs. 50/2016, che la Commissione Giudicatrice, in ragione del fatto che la procedura si svolge in modalità telematica oltre che dell'attuale situazione di emergenza COVID-19, lavorerà da remoto nel rispetto dei DPCM 04.03.2020 e ss.ii, con riduzione massima e/o sospensione delle sedute pubbliche sino al ripristino delle condizioni di sicurezza per la salute pubblica;
- 5) di confermare che il predetto incarico comporterà l'assegnazione per il Commissario esterno di un compenso omnicomprensivo pari a € 3.000,00 (euro tremila/00) al netto di IVA e CNPAIA;
- 6) di dare atto che l'impegno di spesa di cui al precedente punto 5) è compatibile con il Budget SGP006;
- 7) di dare atto che il presente provvedimento è notificato ai rispettivi interessati;
- 8) di disporre che, al momento dell'accettazione dell'incarico i componenti rendano apposita dichiarazione ai sensi dell'articolo 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 455 circa l'assenza di conflitti di interesse e l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui agli artt. 42 e 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. n. 50/2016, di cui all'art. 35-bis del decreto legislativo n. 165 del 2001 e di cui all'art. 2 del vigente regolamento interno per la costituzione di un

Il Responsabile UdP Sisma Centro Italia



PROVVEDIMENTI NOMINA COMMISSIONI DI GARA E COMMISSIONI GIUDICATRICI

albo di professionisti per la nomina delle commissioni giudicatrici di gara.

- 9) di disporre la pubblicazione del presente provvedimento e dei successivi e precedenti documenti ed atti correlati sull'apposita sezione del sito internet www.cri.it.

Roma, 08/02/2024


Associazione della Croce Rossa Italiana – ODV
UdF Sisma Centro Italia
Il Responsabile
Marco Coletti

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NICASTRO SERGIO**
Indirizzo **ROMA**
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana
Luogo e data di nascita **Roma, 1966**

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Date (da - a) | Dal 2016 ad oggi |
| Tipo di azienda o settore | ROMA CAPITALE - Municipio Roma VI |
| Tipo di impiego | Dipendente a tempo determinato |
| Principali mansioni e responsabilità | Assessore all'Urbanistica, ai LL.PP. e E.R.P. Indirizzo e controllo su appalti, lavori pubblici, manutenzione ordinaria e straordinaria delle infrastrutture e degli immobili del patrimonio, sviluppo urbanistico, edilizia privata, edilizia residenziale pubblica |
| Date (da - a) | Dal 2013 ad oggi |
| Tipo di azienda o settore | Studio Associato INARTECO - Roma |
| Tipo di impiego | Libero professionista - Socio fondatore |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione architettonica, strutturale, impiantistica e antincendio, Collaudi, Consulenze, Perizie, Diagnosi energetica e Efficientamento energetico, Direzione Lavori, Sicurezza |
| Date (da - a) | Dal 2007 al 2013 |
| Tipo di azienda o settore | INPROGEST S.p.A. - Impresa di costruzioni generali |
| Tipo di impiego | Dipendente a tempo indeterminato |
| Principali mansioni e responsabilità | Direttore Generale - Responsabile Produzione e Progettazione |
| Date (da - a) | Dal 2000 al 2007 |
| Tipo di azienda o settore | INPROGEST S.p.A. - Impresa di costruzioni generali |
| Tipo di impiego | Collaborazione esterna |
| Principali mansioni e responsabilità | Responsabile Produzione |
| Date (da - a) | Dal 2000 al 2007 |
| Tipo di azienda o settore | Studio di Ingegneria |
| Tipo di impiego | Libero professionista - Titolare |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione e direzione lavori di opere civili |
| Date (da - a) | Dal 07/1999 al 12/1999 |
| Tipo di azienda o settore | C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Roma |
| Tipo di impiego | Contratto di collaborazione |
| Principali mansioni e responsabilità | Responsabile progetto: "Studio preliminare per il confronto dei modelli meteorologici ad area limitata operanti in configurazione di servizio in Italia" |
| Date (da - a) | Dal 1997 al 1999 |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di azienda o settore | ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente – Roma C.R.E. Casaccia |
| Tipo di impiego | Dipendente a tempo determinato (livello VIII) |
| Principali mansioni e responsabilità | Ricercatore - Responsabile progetto: "Sviluppo di un sistema informatico integrato per la previsione numerica dello stato del Mar Mediterraneo e dell'acqua alta a Venezia su macchina ibrida SIMD / MIMD" |
| Date (da – a) | Dal 1994 al 1997 |
| Tipo di azienda o settore | Studio di Ingegneria |
| Tipo di impiego | Libero professionista – Titolare |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione e direzione lavori di opere civili |
| Date (da – a) | Dal 1993 al 1996 |
| Tipo di azienda o settore | Università degli Studi della Basilicata - Potenza |
| Tipo di impiego | Collaborazione |
| Principali mansioni e responsabilità | Ricerca nell'ambito dell' [redacted] strutture complesse sia in fase statica che in fase dinamica |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Date (da – a) | Dal 1983 al 1987 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione | Liceo Scientifico Galileo Galilei - Potenza |
| Qualifica conseguita | Diploma maturità scientifica |
| Votazione | 60/60 |
| Date (da – a) | Dal 1987 al 1993 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione | Università degli Studi della Basilicata - Potenza |
| Qualifica conseguita | Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Strutture |
| Votazione | 110/110 e lode |
| Date (da – a) | Dal 09/1994 al 03/1995 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione | Centro Ricerche ENEA Trisaia (MT) |
| Qualifica conseguita | Esperto in calcolo numerico ad alte prestazioni – Supercalcolo parallelo |
| Votazione | Non prevista |
| Date (da – a) | Dal 1994 ad oggi |
| Nome e tipo di istituto di istruzione | Ordine degli Ingegneri di Potenza – Ordine degli Ingegneri di Roma |
| Qualifica conseguita | Formazione continua in: Sicurezza nei cantieri, Antincendio, Diagnosi energetica, Strutture, Infrastrutture stradali, Impianti. |
| Votazione | Non prevista |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Madrelingua | ITALIANO |
| Altre lingue | INGLESE |
| Capacità di lettura | Buona |
| Capacità di scrittura | Buona |
| Capacità di espressione orale | Buona |
| Capacità relazionali | Nel corso della carriera ho lavorato sempre in team, a volte in posizione subordinata altre in posizione di coordinamento. Questo mi ha consentito di comprendere le dinamiche relazionali da tutti i punti di vista, consentendomi di sviluppare attitudini adeguate nei rapporti con i vertici, con pari grado e subordinati |
| Capacità organizzative | Quando ho ricoperto ruoli di coordinamento ho sempre gestito attività e progetti complessi in cui le capacità di organizzazione e assegnazione di compiti e ruoli è fondamentale per giungere al risultato atteso |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacità tecniche | Le conoscenze tecniche acquisite nel corso della carriera sono molteplici, sia in ambito ingegneristico che informatico. Ho avuto modo di lavorare con vari sistemi operativi (DOS, WINDOWS, UNIX, MAC-OS), di programmare con vari linguaggi di programmazione (BASIC, FORTRAN, C, C++, linguaggi e tecniche di programmazione parallela tipo Tao, Parser Zz, MPI) ed utilizzare numerosi software applicativi tra cui SAP2000, SUPERSAP, Paratie Plus, Sismicad, Autocad, Word, Excel, Powerpoint, Project, Primus, Certus, Mantus, Edilclima, Edificius, per citare solo i più importanti |
| Patenti | Patente A e B |
| ULTERIORI INFORMAZIONI | <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (seconda sessione anno 1993)</p> <p>*Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza con il n° 1171 dal 1994 al 2014</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma con il n° A34677 dal 2014</p> <p>Abilitazione all'espletamento di collaudi tecnico amministrativi e statici</p> <p>Iscrizione all'elenco del Ministero dell'Interno di cui all'articolo 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139 (ex legge 818/84) dei professionisti antincendio</p> |
| PRINCIPALI PROGETTI REALIZZATI | <p>Progetto esecutivo di dettaglio (costruttivo) architettonico, strutturale ed impiantistico di n. 4 edifici per civile abitazione (per complessivi 27 alloggi) nel quartiere Tor Sapienza – Roma – OG1-IV, OS3-I, OS28-II, OS30-II;</p> <p>Progetto esecutivo impiantistico del nuovo ristorante / bar interno della sede centrale del Gruppo ICCREA / BCC in Via Lucrezia Romana, 41 – Roma – OS3-I, OS28-I, OS30-I;</p> <p>Progetto esecutivo del Nuovo Auditorium della Biblioteca Nazionale Centrale di Roma in Viale Castro Pretorio 105 – Roma – OG1-II, OS28-I, OS30-I;</p> <p>Progetto esecutivo architettonico e impiantistico di una clinica veterinaria in Via Eugenio Checchi, 65 – Roma - OG1-I, OS3-I, OS28-I, OS30-I;</p> <p>Progettazione energetica ai sensi L.10/91 di n. 6 edifici per civile abitazione siti in Via Alessandro Poma – Roma – OS28-III;</p> <p>Progettazione antincendio di un deposito librario intensivo mediante archivi compatti presso la Biblioteca Nazionale Centrale di Roma in Viale Castro Pretorio, 105 – Roma – OG1-II;</p> <p>Progetto definitivo strutturale di una scala di sicurezza in acciaio, altezza 28 metri, presso l'immobile sito in Viale Regina Elena 299 – Roma – OG1-I;</p> <p>Progettazione strutturale di n. 2 scale di servizio in acciaio e n. 3 ponteggi di facciata di altezza 30 m nelle chiostrine presso l'immobile sito in Via Carcani 61 – Roma – OG1-I;</p> <p>Progetto esecutivo strutturale ed impiantistico per la ristrutturazione e riqualificazione energetica di una villa di 3 piani in Monte Porzio Catone (RM) – OG1-II, OS3-I, OS28-I, OS30-I;</p> <p>Progetto esecutivo impiantistico per la ristrutturazione e riqualificazione energetica di una villa di 3 piani in Grottaferrata (RM) – OS3-I, OS28-I, OS30-I;</p> <p>Diagnosi energetica ed efficientamento energetico di un edificio direzionale sito in Via A. Doria, 41 – Roma – OS28-I, OS30-I</p> <p>Diagnosi energetica della Biblioteca Nazionale Centrale di Roma sita in Viale Castro Pretorio, 105 – Roma - OS28-I, OS30-I</p> <p>Progettazione costruttiva antincendio per la ristrutturazione di Palazzo Italia – Roma – Eur</p> |

– OG1-III;

Progetto di un muro di sostegno in c.a. in Via Caio Canuleio, 81 – Roma – OG1-I;

Progetto di un muro di sostegno in c.a. in Via di Pietralata, 219 – Roma – OG1-I;

Progetto architettonico, strutturale ed impiantistico di un parcheggio con pensiline ombreggianti in Via Beltrami, 2 – Roma – OG1-I, OS30-I;

Progetto esecutivo impiantistico del bar ristorante sito in Via del Viminale 26 – Roma - OS3-I, OS28-I, OS30-I;

Progetto esecutivo impiantistico del bar ristorante sito in Via del Viminale 2 – Roma - OS3-I, OS28-I, OS30-I;

Progetto esecutivo impiantistico del bar ristorante sito in Viale Aventino 10-14 – Roma – OS3-I, OS28-I, OS30-I;

Progetto esecutivo impiantistico del ristorante sito in Via dei S.S. Quattro 66 – Roma – OS3-I, OS28-I, OS30-I;

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (150 posti auto) sita in Roma, Via Portuense ang. Via R. Bianchi – OG1-IV - OS3-I, OS30-I;

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (80 posti auto) sita in Roma, L.go Thovez – OG1-IIIbis - OS3-I, OS30-I;

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (70 posti auto) sita in Roma, Via Chiabrera – OG1-IIIbis - OS3-I, OS30-I;

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (140 posti auto) sita in Roma, P.zza Roberto Malatesta – OG1-IV - OS3-I, OS30-I;

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata meccanizzata (54 posti auto) sita in Roma, Via Sorel – OG1-III - OS3-I, OS30-I;

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (200 posti auto) sita in Roma, Via Scarpanto – OG1-IVbis, OS3-I, OS30-I;

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (60 posti auto) sita in Roma, Via Italo Svevo – OG1-III, OS3-I, OS30-I;

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (140 posti auto) sita in Roma, Via Gregorio VII – OG1-IV, OS3-I, OS30-I;

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (50 posti auto) sita in Roma, P.zza Quinto Curzio – OG1-III, OS3-I, OS30-I;

Progettazione e direzione tecnica nuova sede mercato "Valmelaina" in Via G. Conti, Roma – OG1-III, OS3-I, OS30-I.

Progetto delle strutture e direzione tecnica edificio residenziale (12 app.ti) sito in Via Barelli 23, Roma – OG1-III, OS3-I, OS28-I, OS30-I;

Direzione tecnica per la costruzione del nuovo centro anziani di Ostia, Via Capo Soprano – OG1-II, OS3-I, OS28-I, OS30-I

Direzione tecnica per la realizzazione dell'intervento misto residenziale/non residenziale (51 alloggi + 1 centro commerciale) sito in Roma. Via Forno Casale, loc. Settecamini – OG1-V, OS3-II, OS28-II, OS30-II;

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (70 posti auto) sita in L.go Santa Silvia, Roma. OG1-III, OS3-I, OS30-I

Nuovo Circolo Bocciofilo di Via Portuense, sito in Roma, Via Pellati, per il quale ha svolto anche l'incarico di progettista architettonico e strutturale.

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (50 posti auto) sita in Roma, Via S. Felice Circeo, con soprastante centro anziani di cui ha redatto il progetto delle strutture. OG1-III, OS3-I, OS28-I OS30-I

Progettazione architettonica, strutturale e coordinamento sicurezza per il restauro della scalinata dell'Abbazia di Casamari (FR) e realizzazione di un percorso

pedonale/meccanizzato per disabili. OG2-II

Direzione tecnica per la costruzione del nuovo mercato di V.le della Primavera, con annesso Centro Commerciale, sito in Roma. L.go della Primavera. OG1-V, OS3-II, OS28-II, OS30-II

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (130 posti auto) sita in Roma, Via O. Pulvillo. OG1-IIIbis, OS3-I, OS30-I

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (180 posti auto) sita in Roma, P.zza Epiro. OG1-IV, OS3-I, OS30-I

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (90 posti auto) sita in Roma, Via Paolo Di Dono. OG1-III, OS3-I, OS30-I

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (126 posti auto) sita in Roma, Via Filippo Corridoni. OG1-IIIbis, OS3-I, OS30-I

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (40 posti auto) sita in Roma. Via Federigo Verdiniois. OG1-II, OS3-I, OS30-I

Direzione tecnica per la costruzione di n. 3 edifici residenziali (60 app.ti) siti in Roma, Via Forte di Pietralata – Via Barelli. OG1-V, OS3-II, OS28-III OS30-III

Direzione tecnica per la costruzione di un edificio residenziale (29 app.ti) sito in Roma, Via Grotta di Gregna. OG1-IV, OS3-I, OS28-II OS30-II

Direzione tecnica per la costruzione di un edificio residenziale (44 app.ti) sito in Roma, Via Maso Finiguerra (Romanina). OG1-IVbis, OS3-I, OS28-II OS30-II

Direzione lavori, coordinamento sicurezza e progetto della variante in corso d'opera del Punto Verde Qualità 12.20 "Spinaceto Sud". OG1-VIII, OS3-IV, OS28-V OS30-V

Progetto delle strutture e degli impianti di un edificio residenziale (10 app.ti) sito in Roma, Via Ramiro Fabiani 108. OG1-III, OS3-I, OS28-I OS30-I

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (80 posti auto) sita in Roma, Via Umberto Saba. OG1-III, OS3-I, OS30-I

Progetto delle strutture di un autorimessa interrata (230 posti auto) con soprastante struttura commerciale di 800 mq sita in Roma, Via Peirce. OG1-IV

Direzione tecnica per la costruzione di un edificio residenziale (72 app.ti) sito in Roma, Via A. Camerini. OG1-IVbis, OS3-II, OS28-III OS30-III

Progetto di un capannone industriale (2500 mq) sito in Pomezia (RM) via dei Castelli Romani 116. OG1-IV

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (80 posti auto) sita in Roma, Via Ottoboni. OG1-III, OS3-I, OS30-I

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (350 posti auto) sita in Roma Via Luigi Lodi. OG1-VI, OS3-II, OS30-II

Direzione tecnica per la costruzione di un autorimessa interrata (130 posti auto) sita in Roma, Via Rosa Guarnieri Carducci. OG1-IIIbis, OS3-I, OS30-I

Co-direzione tecnica per la costruzione del complesso polifunzionale "Nuovo Mercato Andrea Doria" costituito da parcheggio interrato su tre livelli (700 posti auto), mercato rionale (200 banchi), piazza attrezzata, edificio uso ufficio (5500 mq), spazi commerciali (2000 mq), sito in Roma, Via Andrea Doria. OG1-VIII, OS3-IV, OS28-IVbis, OS30-V.

Coordinatore della progettazione architettonica ed impiantistica del complesso polifunzionale "Angelo Emo" costituito da parcheggio interrato su tre livelli (630 posti auto), piscina coperta (6 corsie, 25 m) e annessi servizi, uffici (2400 mq), ostello (2500 mq), centro anziani (400 mq), ludoteca (200 mq), media center (1000 mq), servizi al nodo di scambio metropolitano, sito in Via Angelo Emo, Roma. OG1-VIII, OS3-IV, OS28-V OS30-V

Direzione lavori per la costruzione di un autorimessa interrata (80 posti auto) in Via Volterra – Roma. OG1-III, OS3-I, OS30-I

Progettazione architettonica, antincendio ed impiantistica, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la costruzione di un autorimessa interrata (31 posti auto) in Via Tiburtina 650/b – Roma. OG1-I, OS3-I, OS30-I

Progettazione architettonica, strutturale, antincendio ed impiantistica, direzione Lavori e coordinamento della sicurezza per la costruzione di un autorimessa interrata (80 posti auto) in via T. Fortioccia, 80 – Roma. OG1-II, OS3-I, OS30-I

Progettazione architettonica, strutturale, antincendio ed impiantistica, direzione Lavori e coordinamento della sicurezza per la costruzione di un autorimessa interrata (13 posti auto) in Via Luchino Dal Verme – Roma. OG1-I, OS3-I, OS30-I

Progettazione strutturale di un soppalco in acciaio uso ufficio in Via Tiburtina presso Mondo Auto – Gruppo Colaneri – Roma. OG1-I

Progettazione strutturale del nuovo ingresso in c.a. e di 2 ponti pedonali in acciaio e c.a. presso il centro Daymmer-Chrisler di Via Bona – Roma. OG1-III

Progetto strutturale di adeguamento sismico di un fabbricato in muratura sito in Via Castiglione di Sicilia 10-12, Loc. Vermicino – Roma. OG1-I

Collaudo statico delle opere strutturali nell'ambito dei lavori di ristrutturazione del complesso sito in Via della Maglianella 375 – Roma. OG1-II

Progettazione architettonica, strutturale, antincendio ed impiantistica, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la ristrutturazione di un edificio residenziale e per la costruzione di un autorimessa interrata (15 posti auto) in via Castelfranco Veneto 45 – Roma. OG1-II, OS3-I, OS30-I

Collaudo statico di 2 fabbricati siti in Via lenne, Loc. Settecamini – Roma. OG1-I

Adeguamento antincendio di un edificio adibito ad uffici in Via Cancelliera 77 – Ariccia (RM). OG1-I

Progettazione architettonica, strutturale e coordinamento della sicurezza dei lavori di manutenzione straordinaria di un locale commerciale sito in Via Orti della Farnesina 109/E – Roma. OG1-I

Progettazione strutturale per l'apertura di un varco in muratura portante di un edificio sito in Via Gregorio di Tuscolo 17 – Grottaferrata (RM). OG1-I

Progettazione strutturale di n. 5 edifici per civile abitazione di 5000 mc - Pignola (PZ). OG1-IIIbis

Progettazione strutturale di n. 2 soppalchi in c.a. su due livelli di 1500 mc - Potenza. OG1-I

Progetto per la riparazione ed adeguamento antisismico di un fabbricato in muratura (Legge 219/81 - Legge 12/88) - Potenza. OG1-II

Progetto delle strutture di un edificio per civile abitazione di 2200 mc - Pignola (PZ). OG1-III

Progetto delle strutture di una villa unifamiliare - Potenza. OG1-I

Progetto di adeguamento statico/sismico di un fabbricato in muratura - Potenza. OG1-I

Progettazione strutturale in variante di n. 2 edifici per civile abitazione di 2000 mc – Pignola (PZ). OG1-III

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

M.A. De Rosa, S. Ascoli, S. Nicastro, "Comprehensive Exact Dynamic Analysis of Beam-Mass Systems", Internal Report DiSGG, pubbl. n. 2/95, 1995.

M.A. De Rosa, S. Ascoli, S. Nicastro, "Exact Dynamic Analysis of Beam-Mass Systems", Journal of Sound and Vibration, 196(4), pp 529-533, 1996.

S. Nicastro, F. Valentinotti, "Towards an Operational Wave Forecast System over the Mediterranean Sea: Parallel Implementation of a LAM on Quadrics Supercomputers", Proceedings of Symposium on Regional Weather Prediction on Parallel Computer

Enviroments – Atene - 1998.

S. Nicastro, F. Valentinotti, "Parallel Implementation of a Meteorological Model on a SIMD Architecture" Lecture Notes in Computer Science, Sloot-Bubak-Hertzberger (Eds.), Springer, 1401, pp. 151-159, 1998

A. Bargagli, R. Iacono, S. Nicastro, P.M. Ruti, F. Valentinotti, "A High Resolution Integrated Forecast System for the Mediterranean Sea", ERCIM News, 34, pp. 19-20, July 1998.

S. Nicastro, F. Valentinotti, "An Atmosphere-Ocean Forecast System on a Hybrid Architecture" Proceedings of the "Seventh Euromicro Workshop On Parallel And Distributed Processing Pdp '99 - University of Madeira, Funchail, Portugal February 3rd - 5th, 1999.

Roma, ottobre 2019

In fede
Ing. Sergio Nicastro

Il sottoscritto Sergio Nicastro, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e ss. mm. e ii. e del Regolamento UE 2016/679, autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Sede legale
Sede operativa
Telefono
E-mail
Pec
Nazionalità
Data di nascita

Francesco Montazzoli
via E. Di Pillo, 1, 65026 Popoli (Pe)
via E. Di Pillo, 1, 65026 Popoli (Pe)
via A. Cenciotti, 5, 67100 L'Aquila (Aq)
[redacted]
fmontazzoli@libero.it
francesco.montazzoli@architwond.com.it
Italiana
15 agosto 1983

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Settembre 1997 – Luglio 2002
Liceo Scientifico Duca D'Aosta
via Alessandro Volta, 65026 Popoli (Pe)
Materie scientifiche, informatica, inglese
Diploma di Maturità scientifica
Diploma di Scuola secondaria superiore

- 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

Settembre 2002 – Settembre 2006
Università degli Studi Roma 3 - Facoltà di Architettura
via Madonna dei Monti, 40 - 00184 Roma
Progettazione architettonica, ambientale, tecnica delle costruzioni, analisi matematica, geometria descrittiva, storia dell'architettura, restauro
Laurea in scienze dell'architettura
Laurea europea di classe L4

- 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

Settembre 2006 – Maggio 2010
Università degli Studi Roma 3 - Facoltà di Architettura
via Madonna dei Monti, 40 - 00184 Roma
Progettazione architettonica, progettazione strutturale, progettazione esecutiva, grafica avanzata, restauro
Laurea Magistrale in Architettura, specializzazione in progettazione architettonica, voto conseguito: 108/110
Laurea europea di classe LS4

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

Novembre 2010

Università degli Studi di Pescara "Gabriele D'Annunzio - Facoltà di Architettura - viale Pindaro ,42 - 65010 Pescara

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di architetto

Abilitazione alla professione

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Pescara, iscrizione n. 1908

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie
 - Qualifica conseguita

Marzo 2011 - Giugno 2011

Corso Seminari [redacted], 6 aprile 2009 a L'Aquila: dalla diagnosi dei dissesti alla progettazione degli interventi sull'edilizia storica, organizzato dall'Arcidiocesi dell'Aquila, ufficio Beni Culturali

Meccanica delle murature storiche e sisma, il quadro fessurativo, l'analisi dinamica sperimentale nella conservazione degli edifici storici, l'indagine termografica sull'edilizia storica, gli interventi di consolidamento sull'edilizia storica, le materie storiche, i materiali compositi, il progetto di restauro nel rapporto con gli organi ministeriali preposti alla conservazione del patrimonio architettonico, visite guidate nei cantieri di san Domenico, san Bernardino e san Biagio d'Amiternum in l'aquila

Attestato di partecipazione

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Evento / Convegno
- Qualifica conseguita
- Pubblicazione

01 / 02 Ottobre 2011

Associazione Mica Aurea, sito internet: <http://www.micaaurea.org/> mail: mica.aurea@fastwebnet.it - Associazione di volontariato che promuove iniziative per il restauro del monastero dei Santi Cosma e Damiano in Mica Aurea, oggi trasformatosi in San Cosimato

Convegno Internazionale "Sancti Chosm' Et Damiano E'I Suo Bel Monasterio", Realtà E Memorie Di San Cosimato

Relatore, con l'intervento dal titolo "Un progetto di Restauro Architettonico per San Cosimato", la presentazione del progetto di recupero e restauro architettonico presentato riguarda in prima istanza i due chiostri e le parti più degradate del complesso.

Link: http://www.micaaurea.org/convegno_2011.html

Pubblicazione degli atti del convegno e del progetto illustrato sulla rivista di settore "Testo e Senso", sia on-line, sia cartacea

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie
- Qualifica conseguita

Maggio 2012

Corso professionale di Cinema4D e Vray, per l'architettura e il design, docente qualificato Nemetschek Italia

Software evoluti per grafica tridimensionale e comunicazione visiva.

Attestato di partecipazione Nemetschek

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Settembre 2012
Associazione Enfap Regione Abruzzo - L'Aquila
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per cantieri temporanei e mobili (D.Lgs 81/08 e s.m.i)

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

Gennaio 2013
Osservatorio sulla Giustizia per il Circondario del Tribunale di Pescara, in collaborazione con la Fondazione Forum Aterni e la Fondazione per la Promozione della Cultura Professionale e dello Sviluppo Economico La C.T.U. nel Processo Amministrativo e Penale, il consulente d'ufficio e di parte nel giudizio civile, il procedimento di mediazione
Attestato per CTU, di specializzazione per consulente tecnico quale ausiliario del giudice nei procedimenti civili, penali, amministrativi

PRINCIPALI ESPERIENZE ANNO 2012

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Novembre 2012 – Dicembre 2013</p> <p>Ocre, loc. Valle D'Ocre (Aq)</p> <p>Rossi Edilizia srl, Caritas Italiana - organismo pastorale della CEI, legale rappresentante Don Francesco Soddu</p> <p>Progetto per la realizzazione di un centro polifunzionale</p> <p>Progettazione strutturale, architettonica, impiantistica (Definitivo e Esecutivo). Direzione lavori strutturale</p> <p>€ 271.523,00</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Ic / E.11</td> <td style="text-align: right;">€ 139.695,00</td> </tr> <tr> <td>Ig / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 92.958,00</td> </tr> <tr> <td>IIla - IIlb / IA.01 - IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 21.981,00</td> </tr> <tr> <td>IIlc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 16.889,00</td> </tr> </table> | Ic / E.11 | € 139.695,00 | Ig / S.04 | € 92.958,00 | IIla - IIlb / IA.01 - IA.02 | € 21.981,00 | IIlc / IA.03 | € 16.889,00 | | |
| Ic / E.11 | € 139.695,00 | | | | | | | | | | |
| Ig / S.04 | € 92.958,00 | | | | | | | | | | |
| IIla - IIlb / IA.01 - IA.02 | € 21.981,00 | | | | | | | | | | |
| IIlc / IA.03 | € 16.889,00 | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Agosto 2012 – 2016</p> <p>Fossa(Aq)</p> <p>Privato</p> <p>Complesso ex Evergreen - riparazione miglioramento sismico (super B), ampliamento e rifunzionalizzazione della struttura ricettiva</p> <p>Progettazione architettonica, strutturale, impiantistica (Definitivo e Esecutivo)</p> <p>€ 487.441,68</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Ic / E.03</td> <td style="text-align: right;">€ 338.591,07</td> </tr> <tr> <td>IXb / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 131.628,12</td> </tr> <tr> <td>IIla / IA.01</td> <td style="text-align: right;">€ 1.498,59</td> </tr> <tr> <td>IIlb / IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 1.514,39</td> </tr> <tr> <td>IIlc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 14.209,51</td> </tr> </table> | Ic / E.03 | € 338.591,07 | IXb / S.04 | € 131.628,12 | IIla / IA.01 | € 1.498,59 | IIlb / IA.02 | € 1.514,39 | IIlc / IA.03 | € 14.209,51 |
| Ic / E.03 | € 338.591,07 | | | | | | | | | | |
| IXb / S.04 | € 131.628,12 | | | | | | | | | | |
| IIla / IA.01 | € 1.498,59 | | | | | | | | | | |
| IIlb / IA.02 | € 1.514,39 | | | | | | | | | | |
| IIlc / IA.03 | € 14.209,51 | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Dicembre 2012 – Luglio 2014</p> <p>L'Aquila, loc. Amiternum (Aq) - parco Archeologico di Amiternum</p> <p>MIBACT - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Segretariato Regionale dell'Abruzzo</p> <p>Lavori di scavo, restauro e valorizzazione del Teatro e dell'Anfiteatro nel parco Archeologico di Amiternum - Realizzazione deposito espositivo con uffici e servizi</p> <p>Progetto di variante strutturale, architettonica, impiantistica (Esecutivo). Direzione Lavori</p> <p>€ 367.260,66</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Id / E.13</td> <td style="text-align: right;">€ 210.642,92</td> </tr> <tr> <td>IXb / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 111.547,74</td> </tr> <tr> <td>IIla / IA.01</td> <td style="text-align: right;">€ 10.330,38</td> </tr> <tr> <td>IIlb / IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 12.997,68</td> </tr> <tr> <td>IIlc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 21.741,94</td> </tr> </table> | Id / E.13 | € 210.642,92 | IXb / S.04 | € 111.547,74 | IIla / IA.01 | € 10.330,38 | IIlb / IA.02 | € 12.997,68 | IIlc / IA.03 | € 21.741,94 |
| Id / E.13 | € 210.642,92 | | | | | | | | | | |
| IXb / S.04 | € 111.547,74 | | | | | | | | | | |
| IIla / IA.01 | € 10.330,38 | | | | | | | | | | |
| IIlb / IA.02 | € 12.997,68 | | | | | | | | | | |
| IIlc / IA.03 | € 21.741,94 | | | | | | | | | | |

PRINCIPALI ESPERIENZE ANNO 2013

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Aprile 2013 – Dicembre 2015</p> <p>Tocco da Casauria (Pe)</p> <p>MIBACT - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Segretariato Regionale dell'Abruzzo</p> <p>Progetto di restauro conservativo e consolidamento statico della chiesa di Sant'Eustachio in Tocco da Casauria (PE) - Fondi di Programmazione Straordinaria Pluriennale DELIBERA CIPE n.135/2012</p> <p>Progetto architettonico, strutturale (Preliminare, Definitivo e Esecutivo)</p> <p>€ 946.935,33</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Ie / E.22</td> <td style="text-align: right;">€ 294.477,80</td> </tr> <tr> <td>IXb / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 652.457,53</td> </tr> </table> | Ie / E.22 | € 294.477,80 | IXb / S.04 | € 652.457,53 | | | | | | |
| Ie / E.22 | € 294.477,80 | | | | | | | | | | |
| IXb / S.04 | € 652.457,53 | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Novembre 2013 – Luglio 2018</p> <p>L'Aquila (Aq)</p> <p>Consorzio "Casa del Padre Provinciale", sede legale via Duca degli Abruzzi, 30, 67100 L'Aquila</p> <p>Progetto di consolidamento e restauro dell'aggregato edilizio n. 344 id. 4904390</p> <p>Collaborazione alla progettazione architettonica, strutturale, impiantistica; direttore operativo di cantiere</p> <p>€ 6.453.725,45</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Id / E.22</td> <td style="text-align: right;">€ 4.251.273,67</td> </tr> <tr> <td>Ig / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 1.805.096,62</td> </tr> <tr> <td>IIIa - IIIb / IA.01 - IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 313.980,16</td> </tr> <tr> <td>IIIc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 83.375,00</td> </tr> </table> | Id / E.22 | € 4.251.273,67 | Ig / S.04 | € 1.805.096,62 | IIIa - IIIb / IA.01 - IA.02 | € 313.980,16 | IIIc / IA.03 | € 83.375,00 | | |
| Id / E.22 | € 4.251.273,67 | | | | | | | | | | |
| Ig / S.04 | € 1.805.096,62 | | | | | | | | | | |
| IIIa - IIIb / IA.01 - IA.02 | € 313.980,16 | | | | | | | | | | |
| IIIc / IA.03 | € 83.375,00 | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Settembre 2013 – Dicembre 2013</p> <p>L'Aquila (Aq)</p> <p>ICIET engineering S.r.l. con sede in C.da Faiano Villaggio Artigiano, 64041 Castelli (Te)</p> <p>Lavori di riparazione danni da sisma ai sensi dell'O.P.C.M.3978/2011 degli edifici denominati "Emiciclo" e "Ex G.I.Maschile" - L'Aquila</p> <p>Progetto strutturale, architettonico, impiantistico (Definitivo)</p> <p>€ 11.840.683,26</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Id / E.22</td> <td style="text-align: right;">€ 3.750.922,44</td> </tr> <tr> <td>Ig / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 6.504.070,88</td> </tr> <tr> <td>IIIa / IA.01</td> <td style="text-align: right;">€ 75.757,15</td> </tr> <tr> <td>IIIb / IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 721.328,18</td> </tr> <tr> <td>IIIc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 788.604,61</td> </tr> </table> | Id / E.22 | € 3.750.922,44 | Ig / S.04 | € 6.504.070,88 | IIIa / IA.01 | € 75.757,15 | IIIb / IA.02 | € 721.328,18 | IIIc / IA.03 | € 788.604,61 |
| Id / E.22 | € 3.750.922,44 | | | | | | | | | | |
| Ig / S.04 | € 6.504.070,88 | | | | | | | | | | |
| IIIa / IA.01 | € 75.757,15 | | | | | | | | | | |
| IIIb / IA.02 | € 721.328,18 | | | | | | | | | | |
| IIIc / IA.03 | € 788.604,61 | | | | | | | | | | |

- Periodo di esecuzione
- Località
- Committente / Stazione appaltante
- Opera
- Natura del servizio
- Importo complessivo
- Classi e categorie lavori

Maggio 2013 – in corso

Arischia (Aq)

Consorzio "Castel dell'Ovo", via Terzo Areluca, 5, loc. Arischia, 67100, L'Aquila

Progetto di ricostruzione di un edificio demolito in L'Aquila, località Arischia, Fg 19, sub 66 - 67, numero aggr. 504/1

Progetto architettonico di ricostruzione e adeguamento energetico e igienico sanitario

€ 338.225,36

Ic / E06 **€ 134.028,09**

Ig / S.03 **€ 124.717,93**

IIla - IIIb - IIIc / **€ 79.479,34**

IA.01 - IA.02 - IA.03

- Periodo di esecuzione
- Località
- Committente / Stazione appaltante
- Opera
- Natura del servizio
- Importo complessivo
- Classi e categorie lavori

Ottobre 2013 – Dicembre 2015

Roccacaramanico (Pe)

MIBACT - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Segretariato Regionale dell'Abruzzo

Progetto di restauro conservativo e consolidamento statico della chiesa di Santa Maria delle Grazie - Fondi di Programmazione Ordinaria MIBACT 2013 (I Lotto) - Fondi di Programmazione Ordinaria MIBACT 2014 (II Lotto)

I Lotto, Progetto architettonico, strutturale (Preliminare, Definitivo e Esecutivo)

II Lotto, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione

€ 139.055,04 (I Lotto) + € 117.628,21 (II Lotto) = € 256.683,25

Ie / E.22 **€ 143.402,87**

IXb / S.04 **€ 112.080,06**

IIIc / IA.03 **€ 1.200,00**

PRINCIPALI ESPERIENZE ANNO 2014

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Periodo di esecuzione• Località• Committente / Stazione appaltante• Opera • Natura del servizio • Importo complessivo• Classi e categorie lavori | <p>Luglio 2014 – Dicembre 2015</p> <p>L'Aquila (Aq)</p> <p>MIBACT - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Segretariato Regionale dell'Abruzzo</p> <p>Museo Nazionale D'Abruzzo - Ex Mattatoio</p> <p>Progetto integrativo di completamento e valorizzazione per l'edificio ex Mattatoio, tratto di mura via Tancredi da Pentima a aree adiacenti - Nodo Ingresso/Biglietteria Corpi B, C - progetto di variante</p> <p>Progettazione strutturale, architettonica, impiantistica (Esecutivo).</p> <p>Supporto esterno al Rup</p> <p>€ 465.166,10</p> <table><tr><td>le / E.22</td><td>€ 213.529,97</td></tr><tr><td>Ig / S.04</td><td>€ 76.678,74</td></tr><tr><td>IIla - IIlb / IA.01 - IA.02</td><td>€ 41.299,00</td></tr><tr><td>IIlc / IA.03</td><td>€ 133.658,39</td></tr></table> | le / E.22 | € 213.529,97 | Ig / S.04 | € 76.678,74 | IIla - IIlb / IA.01 - IA.02 | € 41.299,00 | IIlc / IA.03 | € 133.658,39 |
| le / E.22 | € 213.529,97 | | | | | | | | |
| Ig / S.04 | € 76.678,74 | | | | | | | | |
| IIla - IIlb / IA.01 - IA.02 | € 41.299,00 | | | | | | | | |
| IIlc / IA.03 | € 133.658,39 | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Periodo di esecuzione• Località• Committente / Stazione appaltante• Opera • Natura del servizio • Importo complessivo• Classi e categorie lavori | <p>Agosto 2014 – in corso</p> <p>Caramanico Terme (Pe)</p> <p>MIBACT - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Segretariato Regionale dell'Abruzzo</p> <p>Progetto di restauro conservativo e consolidamento statico della chiesa di San Maurizio - Fondi di Programmazione Straordinaria Pluriennale - Rimodulazione annualità 2013</p> <p>Progettazione strutturale, architettonica (Preliminare Definitivo e Esecutivo)</p> <p>€ 412.416,36</p> <table><tr><td>le / E.22</td><td>€ 213.136,48</td></tr><tr><td>IXb / S.04</td><td>€ 199.278,88</td></tr></table> | le / E.22 | € 213.136,48 | IXb / S.04 | € 199.278,88 | | | | |
| le / E.22 | € 213.136,48 | | | | | | | | |
| IXb / S.04 | € 199.278,88 | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Periodo di esecuzione• Località• Committente / Stazione appaltante• Opera • Natura del servizio• Importo complessivo• Classi e categorie lavori | <p>Ottobre 2014 – in corso</p> <p>Città Sant'Angelo (Pe)</p> <p>MIBACT - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Segretariato Regionale dell'Abruzzo</p> <p>Progetto di restauro conservativo e consolidamento statico della chiesa di San Michele Arcangelo - Fondi di Programmazione Straordinaria Pluriennale - Rimodulazione annualità 2013</p> <p>Coordinamento sicurezza in fase di progettazione</p> <p>€ 908.924,40</p> <table><tr><td>le / E.22</td><td>€ 786.588,91</td></tr><tr><td>IXb / S.04</td><td>€ 122.335,49</td></tr></table> | le / E.22 | € 786.588,91 | IXb / S.04 | € 122.335,49 | | | | |
| le / E.22 | € 786.588,91 | | | | | | | | |
| IXb / S.04 | € 122.335,49 | | | | | | | | |

PRINCIPALI ESPERIENZE ANNO 2015

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Maggio 2015 – in corso L'Aquila (Aq) Dipe s.r.l, via Giosuè Carducci, 32, 67100 L'Aquila (Aq)</p> <p>Lavori per il consolidamento e il risanamento conservativo a seguito dell'evento sismico del 06/04/2009 di Palazzo Centi - L'Aquila (Aq) Progettazione strutturale, architettonica, impiantistica (Definitivo). € 9.688.985,83</p> <table border="0"> <tr> <td>le / E.22</td> <td style="text-align: right;">€ 3.596.181,86</td> </tr> <tr> <td>Ig / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 4.332.421,22</td> </tr> <tr> <td>IIa / IA.01</td> <td style="text-align: right;">€ 116.061,95</td> </tr> <tr> <td>IIb / IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 747.914,49</td> </tr> <tr> <td>IIc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 896.406,31</td> </tr> </table> | le / E.22 | € 3.596.181,86 | Ig / S.04 | € 4.332.421,22 | IIa / IA.01 | € 116.061,95 | IIb / IA.02 | € 747.914,49 | IIc / IA.03 | € 896.406,31 |
| le / E.22 | € 3.596.181,86 | | | | | | | | | | |
| Ig / S.04 | € 4.332.421,22 | | | | | | | | | | |
| IIa / IA.01 | € 116.061,95 | | | | | | | | | | |
| IIb / IA.02 | € 747.914,49 | | | | | | | | | | |
| IIc / IA.03 | € 896.406,31 | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Giugno 2015 – in corso L'Aquila (Aq) "Condominio Bettina Catena", via Francia, 36, 67100 L'Aquila</p> <p>Sostituzione edilizia dell'edificio danneggiato dal sisma del 2009, contributo ammissibile prot. 400347, permesso di costruire n.rp 247 del 17/09/2014 Progettazione strutturale, architettonica, impiantistica (Esecutivo) € 1.135.893,76</p> <table border="0"> <tr> <td>Ic / E.06</td> <td style="text-align: right;">€ 656.208,19</td> </tr> <tr> <td>Ig / S.03</td> <td style="text-align: right;">€ 368.208,19</td> </tr> <tr> <td>IIa / IA.01</td> <td style="text-align: right;">€ 20.496,66</td> </tr> <tr> <td>IIb / IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 58.140,84</td> </tr> <tr> <td>IIc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 32.549,17</td> </tr> </table> | Ic / E.06 | € 656.208,19 | Ig / S.03 | € 368.208,19 | IIa / IA.01 | € 20.496,66 | IIb / IA.02 | € 58.140,84 | IIc / IA.03 | € 32.549,17 |
| Ic / E.06 | € 656.208,19 | | | | | | | | | | |
| Ig / S.03 | € 368.208,19 | | | | | | | | | | |
| IIa / IA.01 | € 20.496,66 | | | | | | | | | | |
| IIb / IA.02 | € 58.140,84 | | | | | | | | | | |
| IIc / IA.03 | € 32.549,17 | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Agosto 2015 – in corso Sulmona (Aq) MIBACT - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Segretariato Regionale dell'Abruzzo Abbazia di Santo Spirito al Morrone - intervento di consolidamento e restauro - Lotto A - Lotto stralcio cortile dei Nobili, braccio sud-est - Fondi PAR FAS 2007/2013 - Linea di azione I.3.3.a Progettazione definitiva, esecutiva, Supporto al RUP, Coordinamento sicurezza in fase di progettazione € 732.502,25</p> <table border="0"> <tr> <td>le / E.22</td> <td style="text-align: right;">€ 202.879,88</td> </tr> <tr> <td>IXb / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 529.622,37</td> </tr> </table> | le / E.22 | € 202.879,88 | IXb / S.04 | € 529.622,37 | | | | | | |
| le / E.22 | € 202.879,88 | | | | | | | | | | |
| IXb / S.04 | € 529.622,37 | | | | | | | | | | |

- Periodo di esecuzione
 - Località
 - Committente / Stazione appaltante
 - Opera
- Natura del servizio
- Importo complessivo
- Classi e categorie lavori

Agosto 2015 – in corso
 Sulmona (Aq)
 MIBACT - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Segretariato Regionale dell'Abruzzo
 Abbazia di Santo Spirito al Morrone - intervento di consolidamento e restauro - Lotto B - Lotto stralcio cortile dei Nobili, braccio sud-est - Fondi PAR FAS 2007/2013 - Linea di azione I.3.3.a
 Progettazione definitiva, esecutiva, Supporto al RUP, Coordinamento sicurezza in fase di progettazione

| | |
|--------------|--------------|
| € 780.641,31 | |
| le / E.22 | € 617.230,20 |
| IXb / S.04 | € 163.411,11 |

- Periodo di esecuzione
 - Località
 - Committente / Stazione appaltante
 - Opera
- Natura del servizio
- Importo complessivo
- Classi e categorie lavori

Settembre 2015 – in corso
 Pompei - parco archeologico (Na)
 MIBACT - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Soprintendenza speciale per Pompei, Ercolano e Stabia
 "Grande Progetto POMPEI" Lavori di delocalizzazione e riqualificazione tecnologica dell'impianto di stoccaggio delle acque reflue sito nell'isola 6 della regio VII"
 Progetto definitivo.

| | |
|--------------|-------------|
| € 170.000,00 | |
| le / E.22 | € 88.000,00 |
| IIa / IA01 | € 82.000,00 |

PRINCIPALI ESPERIENZE ANNO 2016

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione <ul style="list-style-type: none"> • Località • Committente / Stazione appaltante <ul style="list-style-type: none"> • Opera • Natura del servizio • Importo contributo richiesto <ul style="list-style-type: none"> • Classi e categorie lavori | <p>Gennaio 2016 – in corso Popoli (Pe) Commisario ad acta del comune di Popoli - avv. Fabrizio Fiaschetti</p> <p>Progetto di consolidamento e restauro dell'aggregato edilizio n. 22 sito nel comune di Popoli - id 3301114 Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento sicurezza in progettazione, coordinamento sicurezza in esecuzione, direzione lavori. Capogruppo mandataria RTP</p> <p>€ 1.334.464,79</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Ic / E.20</td> <td style="text-align: right;">€ 480.197,77</td> </tr> <tr> <td>Ig / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 721.644,99</td> </tr> <tr> <td>IIla / IA.01</td> <td style="text-align: right;">€ 43.981,19</td> </tr> <tr> <td>IIlb / IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 45.454,15</td> </tr> <tr> <td>IIlc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 43.186,69</td> </tr> </table> | Ic / E.20 | € 480.197,77 | Ig / S.04 | € 721.644,99 | IIla / IA.01 | € 43.981,19 | IIlb / IA.02 | € 45.454,15 | IIlc / IA.03 | € 43.186,69 |
| Ic / E.20 | € 480.197,77 | | | | | | | | | | |
| Ig / S.04 | € 721.644,99 | | | | | | | | | | |
| IIla / IA.01 | € 43.981,19 | | | | | | | | | | |
| IIlb / IA.02 | € 45.454,15 | | | | | | | | | | |
| IIlc / IA.03 | € 43.186,69 | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione <ul style="list-style-type: none"> • Località • Committente / Stazione appaltante <ul style="list-style-type: none"> • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo | <p>Novembre 2016 Pescara (Pe) Comune di Pescara, settore LL.PP. - Progettazione strategica e Mobilità</p> <p>Lavori di riqualificazione del quartiere San Giuseppe, sito in Pescara (Pe), tra via del Circuito e via Rigopiano Progettazione definitiva, esecutiva</p> <p>€ 231.215,31</p> | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione <ul style="list-style-type: none"> • Località • Committente / Stazione appaltante <ul style="list-style-type: none"> • Opera • Natura del servizio • Importo finanziato | <p>Dicembre 2016 – in corso San Valentino in Abruzzo Citeriore (Pe) MIBACT - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Segretariato Regionale dell'Abruzzo</p> <p>Progetto di restauro conservativo e consolidamento statico della chiesa di Santi Valentino e Damiano - Fondi di Programmazione Straordinaria Pluriennale DELIBERA CIPE n.77/2015 Progetto definitivo ed esecutivo</p> <p>€ 800.000,00</p> | | | | | | | | | | |

PRINCIPALI ESPERIENZE ANNO 2017

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|------------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Febbraio 2017 – Aprile 2018</p> <p>Tocco da Casauria (Pe)</p> <p>Curia Arcivescovile di Chieti-Vasto - fondi CEI, Conferenza Episcopale Italiana</p> <p>Lavori di restauro conservativo e consolidamento del portale della Chiesa di San Domenico in Tocco da Casauria (Pe)</p> <p>Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori, CSE</p> <p>€ 52.645,32 .</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">le / E.22</td> <td style="text-align: right;">€ 29.211,88</td> </tr> <tr> <td>le / E.22 (OS25)</td> <td style="text-align: right;">€ 23.433,44</td> </tr> </table> | le / E.22 | € 29.211,88 | le / E.22 (OS25) | € 23.433,44 | | | | | | |
| le / E.22 | € 29.211,88 | | | | | | | | | | |
| le / E.22 (OS25) | € 23.433,44 | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Giugno 2017 – in corso</p> <p>Caporciano (Aq)</p> <p>Consorzio Cap-05</p> <p>Progetto di consolidamento e restauro dell'aggregato edilizio CAP-05 sito nel comune di Caporciano</p> <p>Progettazione architettonica, impiantistica (Esecutivo)</p> <p>€ 388.096,78</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Ic / E.20</td> <td style="text-align: right;">€ 165.236,93</td> </tr> <tr> <td>Ig / S.03</td> <td style="text-align: right;">€ 204.416,97</td> </tr> <tr> <td>IIa / IA.01</td> <td style="text-align: right;">€ 6.599,36</td> </tr> <tr> <td>IIb / IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 6.273,11</td> </tr> <tr> <td>IIc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 5.570,41</td> </tr> </table> | Ic / E.20 | € 165.236,93 | Ig / S.03 | € 204.416,97 | IIa / IA.01 | € 6.599,36 | IIb / IA.02 | € 6.273,11 | IIc / IA.03 | € 5.570,41 |
| Ic / E.20 | € 165.236,93 | | | | | | | | | | |
| Ig / S.03 | € 204.416,97 | | | | | | | | | | |
| IIa / IA.01 | € 6.599,36 | | | | | | | | | | |
| IIb / IA.02 | € 6.273,11 | | | | | | | | | | |
| IIc / IA.03 | € 5.570,41 | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo appalto | <p>Ottobre 2017 – Gennaio 2018</p> <p>L'Aquila (Aq)</p> <p>Comune di L'Aquila - Settore ricostruzione pubblica - Rup Ing. Fabrizio De Carolis</p> <p>Esecuzione di indagini diagnostiche sui materiali costituenti le strutture e di verifiche tecniche di sicurezza sismica di cui all'art.3 dell'O.P.C.M. n° 3274/2003 e s.m.i. e al D.M. 14/01/2008 ", relative a n° 4 edifici scolastici di proprietà comunale con struttura in c.a.</p> <p>Indagini diagnostiche e verifiche sismiche. Capogruppo mandataria RTP</p> <p>€ 28.364,80</p> | | | | | | | | | | |

PRINCIPALI ESPERIENZE ANNO 2018

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|--------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione <ul style="list-style-type: none"> • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo stimato • Classi e categorie lavori | <p>Maggio 2018 – in corso Comune di Valfornace (Mc) Associazione della Croce Rossa Italiana, sede legale nel Comune di Roma, Via Toscana n. 12, 00187 Realizzazione di un Centro Polifunzionale di inclusione territoriale giovanile e Presidio Socio-Sanitario di Croce Rossa Italiana Progettazione Definitiva, Esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione, Direzione dei Lavori, Coordinamento Sicurezza in fase di esecuzione. Capogruppo mandataria RTP</p> <p>€ 284.900,00</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Id / E.13</td> <td style="text-align: right;">€ 129.000,00</td> </tr> <tr> <td>Ig / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 80.800,00</td> </tr> <tr> <td>IIIa / IA.01</td> <td style="text-align: right;">€ 3.650,00</td> </tr> <tr> <td>IIIb / IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 21.450,00</td> </tr> <tr> <td>IIIc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 50.000,00</td> </tr> </table> | Id / E.13 | € 129.000,00 | Ig / S.04 | € 80.800,00 | IIIa / IA.01 | € 3.650,00 | IIIb / IA.02 | € 21.450,00 | IIIc / IA.03 | € 50.000,00 | | |
| Id / E.13 | € 129.000,00 | | | | | | | | | | | | |
| Ig / S.04 | € 80.800,00 | | | | | | | | | | | | |
| IIIa / IA.01 | € 3.650,00 | | | | | | | | | | | | |
| IIIb / IA.02 | € 21.450,00 | | | | | | | | | | | | |
| IIIc / IA.03 | € 50.000,00 | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione <ul style="list-style-type: none"> • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo appalto | <p>Giugno 2018 – Agosto 2018 L'Aquila (Aq) Comune di L'Aquila - Settore nuove opere e manutenzione straordinaria - Rup geom. Bernardino Tarquini Esecuzione di indagini diagnostiche sui materiali costituenti le strutture e di verifiche tecniche di sicurezza sismica di cui all'art.3 dell'O.P.C.M. n° 3274/2003 e s.m.i. e al D.M. 14/01/2008 ", relative all'edificio polifunzionale di proprietà Ater con struttura in c.a. Indagini diagnostiche e verifiche sismiche</p> <p>€ 12.416,00</p> | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di esecuzione <ul style="list-style-type: none"> • Località • Committente / Stazione appaltante • Opera • Natura del servizio • Importo complessivo • Classi e categorie lavori | <p>Luglio 2017 – Agosto 2018 - istruttoria in corso Montorio al Vomano (Te) Dott. Francesco De Dominicis, residente a Teramo in via IV Novembre, 11, CF DDMFNC32L28F690P, proprietario complesso architettonico Progetto per il ripristino e miglioramento sismico del Borgo San Lorenzo - aggregato chiesa - sito nel comune di Montorio al Vomano (Te) progettazione architettonica, strutturale, definitiva / esecutiva</p> <p>€ 1.960.175,85</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Id / E.21</td> <td style="text-align: right;">€ 924.820,00</td> </tr> <tr> <td>Ie / E.2e</td> <td style="text-align: right;">€ 60.000,00</td> </tr> <tr> <td>Ig / S.04</td> <td style="text-align: right;">€ 903.618,53</td> </tr> <tr> <td>IIIa / IA.01</td> <td style="text-align: right;">€ 9.633,27</td> </tr> <tr> <td>IIIb / IA.02</td> <td style="text-align: right;">€ 37.116,31</td> </tr> <tr> <td>IIIc / IA.03</td> <td style="text-align: right;">€ 24.987,74</td> </tr> </table> | Id / E.21 | € 924.820,00 | Ie / E.2e | € 60.000,00 | Ig / S.04 | € 903.618,53 | IIIa / IA.01 | € 9.633,27 | IIIb / IA.02 | € 37.116,31 | IIIc / IA.03 | € 24.987,74 |
| Id / E.21 | € 924.820,00 | | | | | | | | | | | | |
| Ie / E.2e | € 60.000,00 | | | | | | | | | | | | |
| Ig / S.04 | € 903.618,53 | | | | | | | | | | | | |
| IIIa / IA.01 | € 9.633,27 | | | | | | | | | | | | |
| IIIb / IA.02 | € 37.116,31 | | | | | | | | | | | | |
| IIIc / IA.03 | € 24.987,74 | | | | | | | | | | | | |

- Periodo di esecuzione
- Località
- Committente /
Stazione appaltante
- Opera
- Natura del servizio
- Importo complessivo
preliminare

Settembre 2018 – in corso

L'Aquila (Aq)

Comune di L'Aquila - Settore nuove opere e manutenzione straordinaria
- Rup geom. Bernardino Tarquini

Rifunzionalizzazione edificio polifunzionale di proprietà Ater con struttura
in c.a., da adibire a scuola primaria

Progettazione definitiva / esecutiva per l'acquisizione pareri Asl, ufficio
provinciale istruzione, Comune

€ 236.627,00

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

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

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

Italiana

Inglese

buona

buona

buona

Francese

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Particolare capacità di comunicazione, comprensione e mediazione. Grazie a spiccate doti di empatia opero con efficacia nella prevenzione di eventuali contrasti e riesco ad interagire positivamente nell'ambito del lavoro di squadra, capacità maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure differenti, portando a termine con passione, precisione ed impegno i lavori.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Particolare capacità di comunicazione, comprensione e mediazione. Grazie a spiccate doti di empatia opero con efficacia nella prevenzione di eventuali contrasti e riesco ad interagire positivamente nell'ambito del lavoro di squadra, capacità maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure differenti, portando a termine con passione, precisione ed impegno i lavori.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenze informatiche: Microsoft Office, Navigazione in internet
Modellazione 2D: Autocad, Revit Architecture
Modellazione 3D: Autocad, Rhinoceros, Revit Architecture, Cinema 4D
Renderizzazione fotorealistica: Cinema 4D, V-Ray, Revit Architecture
Impaginazione, fotoritocchi, fotoraddrizzamenti, fotomontaggi: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Corel Draw
Presentazioni multimediali: Macromedia Flash, Power Point
Computi metrici/contabilità: Acca Primus, 888Software Mastro 3k
Sicurezza: Acca Certus
Calcolo strutturale: Sap computers and structures

Redatto ai sensi degli articoli 46, 47 e 49 del d.p.r. 445/00 (dichiarazioni sostitutive di certificazioni e dell'atto di notorietà). Il sottoscritto è consapevole, ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/00, che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia ed attesta la veridicità ed autenticità dei dati e delle notizie riportate nel curriculum. Inoltre, sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Città, data
Popoli, 09/10/2018

Timbro e firma




CURRICULUM VITAE

Dati personali

Nome e cognome : Massimo Milani
Data e luogo di nascita [REDACTED]
Indirizzo: [REDACTED]
Telefono: [REDACTED]
Sede ufficio MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
DIP. TRASPORTI TERRESTRI-D.G. S.T.I.F e TPL.-DIV.5
Via G.Caraci 36 – 00157 ROMA

QUALIFICA

[REDACTED]

Istruzione

- Maturità scientifica presso il Liceo " Archimede " di Roma
- Laurea in Ingegneria meccanica – indirizzo trasporti, conseguita il 21 luglio 1987 presso l' Università degli Studi di Roma, con la votazione di 102/110 – Tesi: " Studio di fattibilità di uno stabilimento industriale"

Altri titoli

- Abilitazione professionale conseguita nel 1988;
- Iscrizione all' Albo degli ingegneri di Roma dal 1988;
- **Idoneità al concorso per dirigenti tecnici del ministero dei Trasporti, bandito nel 1998.**

Lingue straniere

- Inglese: buona conoscenza.

Esperienze professionali

- 1988 **Piermattei spa**
Collaboratore del direttore tecnico, incaricato di organizzare, programmare e verificare le lavorazioni in officina per la produzione di grandi opere in carpenteria metallica, facciate continue;
- 1989 **Frisieri srl – costruzioni edili**
Responsabile di commessa in lavori di ristrutturazione di locali e di impianti tecnologici;
- 1989–1991 **Assing spa – società di ingegneria**
Responsabile di commessa per la stesura dei preventivi e per la progettazione di sale prova motori endotermici e camere pulite;
- Dal 1991 **Ministero dei Trasporti**
 - fino al dic/94, presso la DG MCTC – D.C. V Div.53 – materiale rotabile, per l' esame di progetti e per visite di immissione in servizio di filobus e materiale rotabile di ferrovie e tramvie.
 - dal 1995 al 2000, presso la DG MCTC – D.C. V la Div.56 – impianti a fune, per l' esame di progetti e la partecipazione a visite per l'effettuazione di prove funzionali per l' apertura all'esercizio di impianti a fune.
 - dal 2000, presso DTT-DG STIF e TPL-Div 5 – Trasporti rapidi di massa. Esame tecnico economico di progetti e partecipazione a visite per l'effettuazione di prove funzionali per l'apertura all'esercizio di metropolitane, filovie e tranvie, anche di tipo innovativo.Monitoraggio dello stato di avanzamento degli interventi di competenza.
Attività finalizzate all'approvazione delle Convenzioni Inerenti il Piano Operativo FSC 2014-2020.

Altri incarichi

1. Componente del gruppo di lavoro incaricato di effettuare un esame tecnico economico dei progetti di sistemi di trasporto rapido di massa, presentati per accedere ai finanziamenti previsti dalla Legge 211/92;
2. Membro della Commissione per le funicolari aeree e terrestri, con la mansione di segretario, dal 1995 al 2000.
3. Componente del gruppo di lavoro incaricato della normativa relativa alle funi per funivie.
4. Rappresentante del Ministero dei Trasporti nel gruppo di lavoro relativo alle funi, in seno alla normativa europea CEN/TC 242.
5. Membro supplente in seno al Comitato Tecnico per la Montagna, istituito dal CIPE con delibera del 13/4/94.
6. Membro del Comitato tecnico per gli attraversamenti.
7. Membro di Commissioni di sicurezza istituite dal Ministero dei Trasporti per effettuare l'esame della documentazione progettuale e le verifiche in corso d'opera relativamente ai progetti di sistemi di trasporto con tecnologia di tipo innovativo, in quanto non sussiste un contesto normativo specifico per tale tipologia di impianti:
 - Metropolitana automatica di Torino tipo VAL 208.
 - Sistema di trasporto a guida vincolata di tipo ottico, CIVIS/CREALIS di Bologna, con **funzioni di presidente**;
 - Metropolitana automatica di Milano linea M5.
 - Metropolitana automatica di Milano linea M4.
 - People Mover automatico di Bologna, con **funzioni di presidente**.

Incarichi professionali

- Membro di Commissioni per il collaudo tecnico-amministrativo delle seguenti opere:
 - Opere civili ed elettrificazione della Ferrovia Domodossola-Confine Svizzero
 - ascensore inclinato "Ferata Gran Risa" in Corvara in Badia;
 - opere civili ed armamento della Ferrovia Torino-Ceres;
 - opere per la realizzazione dell'interporto di Battipaglia;
 - fornitura di autobus extraurbani IRISBUS per la Regione Lazio;
 - Potenziamento della linea Novara-Seregno nei Comuni di Castano Primo e Turbigo.
- **Presidente** della Commissione per il collaudo tecnico-amministrativo delle seguenti opere:
 - Opere di ampliamento dell'interporto di Livorno.
 - Opere di ampliamento dell'interporto di Bari.
 - Opere di realizzazione del prolungamento Nesima-Monte Po della Ferrovia Circumetnea.
- Collaudatore statico della seggiovia quadriposto "Melezet-Etarpà-Chesal", in Bardonecchia (TO).
- Collaudatore statico di 4 sottopassi per la Ferrovia Ferrara-Suzzara.
- Collaudatore statico del garage per il ricovero di mezzi battipista, in Bardonecchia (TO).
- Collaudatore statico per le opere relative all'interporto di Bari.
- Collaudatore statico per le opere relative all'interporto di Livorno.
- Collaudatore statico dell'ampliamento del cavalcavia sull'autostrada A1 Roma-Napoli posto al Km 13+224, in località Perazzeta nel comune di Frascati.
- Collaudatore statico per le opere di realizzazione del prolungamento Nesima-Monte Po della Ferrovia Circumetnea;
- Commissario di gara bandita dalla SATAP per l'affidamento dei lavori di realizzazione di banchine di emergenza sulla A4 TORINO -MILANO;
- Commissario di gara bandita dalla ASPI per l'affidamento dei lavori di realizzazione di barriere di protezione sulla Roma-Civitavecchia.
- Commissario di gara bandita da SITRASB spa - per l'affidamento dei servizi di copertura assicurativa.

Roma, 29/9/20

Massimo M. Lenti