



PROVINCIA DI FERMO

Settore I Affari Generali - Contratti-SUA - Risorse Umane

Registro Generale n. 471 del 12-06-2019
Registro Settore n. 244 del 12-06-2019

ORIGINALE DI DETERMINAZIONE

Oggetto: serv23/18 SUA p/c Comune di Venarotta: Procedura aperta per la concessione mediante Finanza di progetto ai sensi dell'art. 183 del D.Lgs.50/16 per la "Riqualificazione e adeguamento degli impianti di illuminazione pubblica, manutenzione ordinaria e straordinaria degli stessi e fornitura di energia elettrica nel Comune di Venarotta" - CUP: C61D1800000002 - CIG: 78175026BA: nomina commissione

IL DIRIGENTE

Richiamati:

- la "Convenzione per il conferimento delle funzioni di Stazione Unica Appaltante (S.U.A.) ai sensi e per gli effetti del combinato disposto dell'art. 37 del D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 ss.mm.ii. e dell'art. 1, comma 88, della legge 7 aprile 2014, n. 56" sottoscritta il 09/01/2018 tra la provincia di Fermo e il Comune di Venarotta;
- la determinazione n. 35 del 05/02/2019 (Reg. Gen. 66), acquisita al protocollo della Provincia con n. 2344 del 06/02/2019 con cui il Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Venarotta determinava:
 - di avviare una procedura selettiva per l'individuazione dell'affidatario della concessione, mediante finanza di progetto, della "Riqualificazione e adeguamento degli impianti di illuminazione pubblica, manutenzione ordinaria e straordinaria degli stessi e fornitura di energia elettrica nel Comune di Venarotta", attribuendo alla SUA Provincia di Fermo lo svolgimento delle attività di selezione del contraente;
 - di procedere attraverso apposita procedura di gara "aperta", ponendo a base di gara il progetto di fattibilità approvato con il citato atto deliberativo, da aggiudicare, anche in presenza di una sola offerta formalmente valida, purché congrua e conveniente, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo determinato mediante l'attribuzione dei seguenti punteggi massimi:
 - attraverso apposita procedura di gara "aperta", ponendo a base di gara il progetto di fattibilità approvato con il citato atto deliberativo, da aggiudicare, anche in presenza di una sola offerta formalmente valida, purché congrua e conveniente, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo determinato mediante l'attribuzione dei seguenti punteggi massimi:
 - Offerta tecnica (qualitativa) = Max punti 70

- Offerta economica (quantitativa) = Max punti 30
- di dare atto che il Geom. Gino Santoni è il Responsabile Unico del Procedimento *ex art. 31* del Codice;
- la propria determinazione n. 170 del 03/05/2019 (Reg. Gen. 338) con la quale, preso atto del predetto provvedimento, si procedeva ad avviare p/c del Comune la procedura indicata, con ogni conseguente adempimento;

Preso atto che, ad oggi, l'Albo dei commissari di gara, di cui all'art. 78 del Codice non è ancora operativo e, di conseguenza, ai fini della composizione della commissione giudicatrice, trova applicazione la norma transitoria contenuta nel suindicato art. 216, comma 12, del medesimo Codice;

Ritenuto opportuno, sentito il nominato RUP, individuare i componenti della Commissione giudicatrice nelle persone di:

- Domenico Rapetta (Presidente);
- Emidio Celani (componente);
- Francesca Cerioni (componente);

di cui sono stati acquisiti i relativi curricula che, allegati al presente atto ne formano parte integrante e sostanziale;

Ritenuto altresì di individuare quale Segretario con funzione verbalizzante delle operazioni svolte in occasione della procedura in argomento, la Sig.ra Mirella Raimondi, dipendente presso il Servizio Contratti-SUA della Provincia di Fermo e, quale eventuale sostituto, la Dott.ssa Mara Gambini;

Visti:

- il T.U. delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali (d.lgs n.267/2000);
- il D.Lgs.50 del 18/4/2016;
- la *“Convenzione per il conferimento delle funzioni di Stazione Unica Appaltante (S.U.A.) ai sensi e per gli effetti del combinato disposto dell'art. 37 del D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 ss.mm.ii. e dell'art. 1, comma 88, della legge 7 aprile 2014, n. 56”* sottoscritta tra il Comune e la Provincia di Fermo;

DETERMINA

1. di **nominare**, per le motivazioni espresse in narrativa, ai sensi dell'art. 77 e 216, comma 12, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la commissione giudicatrice deputata alla valutazione delle offerte, dal punto di vista tecnico ed economico, presentate dai concorrenti in ordine alla procedura aperta per l'individuazione dell'affidatario della concessione, mediante finanza di progetto, della *“Riqualficazione e adeguamento degli impianti di illuminazione pubblica, manutenzione ordinaria e straordinaria degli stessi e fornitura di energia elettrica nel Comune di Venarotta;*
2. di **costituire** la Commissione nel modo che segue:
 - Domenico Rapetta (Presidente);
 - Emidio Celani (componente);
 - Francesca Cerioni (componente);
 di cui sono stati acquisiti i relativi curricula che, allegati al presente atto, ne formano parte integrante e sostanziale;

3. di **individuare** quale Segretario con funzione verbalizzante delle operazioni svolte dalla in occasione della procedura in argomento la sig.ra Mirella Raimondi, dipendente presso il Servizio Contratti-SUA della Provincia di Fermo e la Dott.ssa Mara Gambini, del medesimo Servizio, quale eventuale sostituto;
4. di **dare atto** che, ai sensi del 4[^] comma e ss., dell'art. 77 del Codice dei Contratti, i predetti componenti hanno dichiarato di non avere cause di incompatibilità e di non aver svolto né che svolgeranno alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta;
5. di **disporre**, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/16 ss.mm.ii., la pubblicazione del presente atto e dei curricula dei componenti della commissione giudicatrice, sulla piattaforma telematica di negoziazione https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_provinciafermo e sul sito web della Stazione Unica Appaltante della Provincia di Fermo <http://www.provincia.fm.it/sua/procedure-di-gara/sua-p-c-comune-di-venarotta-concessione-mediante-finanza-di-progetto-per-la-riqualificazione-e-adeguamento-degli-impianti-di-illuminazione-pubblica-manutenzione-ordinaria-e-straordinaria-degli-stessi> al fine di garantire il rispetto degli obblighi di trasparenza, in applicazione delle disposizioni di cui al Decreto Legislativo n. 33 del 2013 e successive modifiche ad opera del Decreto Legislativo n. 97 del 2016

Il Responsabile del procedimento

Il Dirigente del Settore
Dott. Lucia Marinangeli



CURRICULUM STUDIO

Lo studio tecnico è uno studio di progettazione di impianti elettrici-speciali di tipo civile ed industriale, nato nel 1998 in forma di studio privato.

"STUDIO TECNICO"

p.i. Emidio Celani

-Diplomato in elettrotecnica nell'anno 1991.

-Iscritto al Collegio dei Periti di Ascoli Piceno al N° 558 nel 1995.

Sede amministrativa:

Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro n. 1/E
Ascoli Piceno
Tel. 0736 396242 -fax. 0736 389858

Realizzazione disegni:

a mezzo CAD (SPAC Impianti CAD)
(in licenza originale).

Gestione preventivi:

a mezzo software TEKNO++ della ITALSOFT srl
(in licenza originale).

Calcoli linee e protezioni:

Software AMPERE PROFESSIONAL
(in licenza originale).

Verifiche illuminotecniche:

OXYTECH srl
(in licenza originale).

Valutazioni/dimensionamento impianti fotovoltaici:

SOLERGO
(in licenza originale)

Corsi e specializzazioni:

- Autorizzato ai sensi del DM 30/04/1993 art. 1 e 2, secondo il disposto dell'art. 11 comma 2 e 3 del 25/03/1985 dal Ministero dell'Interno con il numero AP 688 P 71.
- Corso per la protezione degli impianti delle sovratensioni da fulminazione.

- Corso per valutazione rischio da fulmine secondo norme CEI 81-10 (CEI EN 62305).
- Corso per valutazione del rischio esplosione di gas e polveri secondo la norma CEI 31-35/31-56.
- Corso studi di selettività delle protezioni installate negli impianti.
- Corso illuminazione di interni norma EN 12464.

Di seguito un breve cenno alle progettazioni preliminari, esecutive e consulenza tecniche principali svolte.

Descrizione lavoro progetto	classe/ categoria	Importo opera (euro)
Impianto illuminazione, FM di sala polifunzionale del "Country house" in loc. Abbazia Rosara	III-C	5.000,0
Impianto illuminazione, FM di ambienti ad uso medico dentistico – Studio dott. Sabatucci Antonio in Ascoli Piceno	III-C	3.000,0
Ristrutturazione di impianto illuminazione, FM e speciali di comando stazione "Corpo Forestale" nelle località : -Montefortino -Montegallo	III-C III-C	8.412,0 7.435,0
Impianto illuminazione, FM di chiesa "S.Maria delle Grazie" in loc. Malignano.	III-C	5.532,5
Impianti illuminazione, fm e speciali edificio artigianale – "Omega snc" loc.Pagliare del Tronto (AP).	III-C	61.076,0
Impianto illuminazione, fm e speciali attività turistico ricreativa "Zio Belo" in San Benedetto del Tronto (AP)	III-C	8.350,0
Ristrutturazione capannone edificio industriale "Maya srl" – Offida (AP)	III-C	11.500,0
Progetto "Security" impianti di sicurezza stabilimento Pharmacia (AP)	III-C	150.000,0
Ristrutturazione spazi esterni del complesso fieristico della Camera di Commercio di Ascoli Piceno	III-C	77.797,95
Ristrutturazione degli impianti elettrici e speciali dell'edificio Comunale di Maltignano (AP)	III-C	19.797,00
Impianti elettrici e speciali di edificio industriale destinato alla lavorazione delle olive ripiene "l'Ascolana" di Ascoli Piceno.	III-C	56.600,00
Illuminazione pubblica via E.Che Guevara nel Comune di Maltignano (AP)	III-C	18.495,87

Descrizione lavoro progetto	classe/ categoria	Importo opera (euro)
Ufficio Postale di Lanciano (CH) "Manutenzione Straordinaria Ufficio"	III-C	28.046,99
Ufficio Postale di San Pio (AQ) "Manutenzione Straordinaria Ufficio"	III-C	13.201,00
Ufficio Postale di Bologna Succ.6 (BO) "Manutenzione Straordinaria Ufficio"	III-C	18.369,31
Ufficio Postale di Ponza (LT) "Manutenzione Straordinaria Ufficio"	III-C	30.918,24
Opificio Artigianale ex-pantofola d'Oro proprietà impresa "Alesiani srl"	III-C	15.812,37
Ristrutturazione di impianto elettrico "Ristorante/pizzeria di proprietà Eredi Martelli Alfonso"	III-C	11.500,00
Ristrutturazione dell'impianto elettrico di serre per la coltivazione dei fiori della "Società Az.Agricola la Collina in Fiore".	III-C	17.773,93
Ristrutturazione impianto di climatizzazione del Centro Congressi e trasformazione del Capannone d/o Camera di Commercio Ascoli Piceno.	III-C	113.471,00
Progetti e valutazioni impianti fotovoltaici e di cogenerazione – Uffici e stabilimenti di Ascoli Piceno.	III-C	350.000,00
Realizzazione cabina di trasformazione edificio industriale "Maya srl" – Offida (AP)	III-C	34.517,17
Progetti di ampliamento ed adeguamento edifici artigianali ed industriali nei comuni di Ascoli Piceno, Offida	III-C	85.000,00
Progetti di ampliamento ed adeguamento uffici e civili abitazioni nel comune di Ascoli Piceno	III-C	150.000,00

Descrizione lavoro progetto	classe/ categoria	Importo opera (euro)
Progetto di ristrutturazione delle "Utilities" stab. Pfizer di Ascoli Piceno	III-C	746.000,00
Progetto Uffici "Engisanità" sede d Porto S.Giorgio (AP)	III-C	65.000,00
Progetto di adeguamento impianto elettrico alimentazione e cogenerazione c/o Piscina Comunale – Ascoli Piceno	III-C	18.000,00
Progetto preliminare nuova mensa e spogliatoi stabilimento Fincantieri Ancona	III-C	450.000,00
Progetto relativo agli impianti elettrici ed elettronici, della nuova sede CIAM srl in via Piemonte n.4 - Ascoli Piceno (Deposito e punto Vendita di Farmaci per animali).	III-C	245.000,00
Progetto relativo alla Verniciatura e sabbiatura stabilimento Fincantieri Ancona	III-C	250.000,00
Progetto relativo a Depositi Vari stabilimento Fincantieri Ancona	III-C	120.000,00
Progetto Opificio Industriale lavorazione del Pesce in località Martinsicuro.	III-C	80.000,00
Illuminazione pubblica via della Stazione nel Comune di Maltignano (AP)	III-C	60.000,00
Impianto di cogenerazione Pfizer (AP) – Collegamento in media tensione	III-C	75.000,00
Ampliamento sede CIAM srl – in Ascoli Piceno	III-C	60.000,00
Adeguamenti impianti elettrici direttiva Enel DK 5600 sedi Carisap Ascoli Piceno-Macerata-San Benedetto del Tronto	III-C	45.000,00

Descrizione lavoro progetto	classe/ categoria	Importo opera (euro)
Progetto relativo alla realizzazione di nuovo stabilimento per la lavorazione di marmo/travertino ditta PUGLIA srl - Pagliare del Tronto (AP)	III-C	280.000,0
Progetto preliminare nuova mensa - Fincantieri ANCONA	III-C	400.000,0
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo ampliamento sede CIAM di Ascoli Piceno	III-C	80.000,0
Progetto esecutivo reparto verniciatura e sabbatura - stab. Fincantieri ANCONA	III-C	250.000,0
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo Impianto fotovoltaico integrato P= 11 kW sede CIAM di Ascoli Piceno	III-C	60.000,0
Progetto impianto di rifasamento stabilimento Easyplast srl-loc. Ripatransone	III-C	15.000,0
Nuova cabina di trasformazione generatore diesel di emergenza - Casa di Cura Villa S.Giuseppe	III-C	60.000,0
Adeguamento cabine elettriche CIIP SpA alla normativa Enel DK5600	III-C	50.000,0
Impianto di automazione per regolazione complesso fieristico della Camera di Commercio di Ascoli Piceno	III-C	70.000,0
Laboratorio odontotecnico 250m ² loc. Pagliare del Tronto (AP)	III-C	60.000,0
Impianto fotovoltaico Integrato n.2 impianti P=5kW civile abitazione - loc. Monticelli AP	III-C	20.000,0
Impianto fotovoltaico su tetto impianto P=6kW civile abitazione - Ascoli Piceno	III-C	24.000,0
Impianto fotovoltaico su tetto impianto P=6kW civile abitazione - Ripatransone AP	III-C	24.000,0
Impianto fotovoltaico su tetto impianto P=6kW civile abitazione - loc. Rosara AP	III-C	24.000,0
Impianto fotovoltaico Integrato P=20kW edificio commerciale ed uffici - loc. Brecciarolo AP	III-C	80.000,0

Progetto n.1 impianto fotovoltaico 996kW a terra loc. Monte S.Pietrangeli (FM)	III-C	-----
Progetto n.2 impianto fotovoltaico 996kW a terra loc. Monte S.Pietrangeli (FM)	III-C	-----
Progetto impianto fotovoltaico 60kW – stabilimento refrigerato lav. Oliva – Ascoli Piceno	III-C	220.000,0
Progetto esecutivo impianto fotovoltaico 710kW – Monte Vidon Combatte (FM)	III-C	2.200.000,0
Impianto fotovoltaico su tetto impianto P=6kW civile abitazione – loc. Martinsicuro TE	III-C	24.000,0
Poliambulatorio loc. Comunanza	III-C	60.000,0
Impianto fotovoltaico a terra P=2x200kW Azienda Privata – AP	III-C	1.200.000,0
Progetto esecutivo elettrodotto linea Enel 200kW a 10kV- SUNGRID srl	III-C	30.000,0
Progetto esecutivo di adeguamento locali tecnici casa di Cura S. Giuseppe	III-C	400.000,0
Progetto esecutivo Centrale Sollevamento Capodacqua- comune di Arquata	III-C	450.000,0
Progetto esecutivo di Adeguamento della cabina elettrica di trasformazione MT/BT nel comune di Ascoli P. Istituto Magistrale	III-C	20.000,0
Progetto esecutivo di Ampliamento della cantina DOMODIMONTI loc. Montefiore	III-C	35.000,0
FTV di ODOARDO Antonella FTV di ODOARDO Filippo	III-C	40.000,0
Progetto esecutivo e D. Lavori Bacino di Carenaggio-FINC.AN	III-C	1.600.000,0
Progetto esecutivo Deposito materiali non pericolosi FINC-AN	III-C	60.000,0
Progetto FTV integrato su edifici ditte Desideri P _≤ 20kW+P _≤ 20kW	III-C	120.000,0

Descrizione lavoro progetto	classe/ categoria	Importo opera (euro)
CIIP-Progetto ristrutturazione cabina MT/BT Dep. Lido di Fermo	III-C	45.000,0
Impianto fotovoltaico su tetto impianto P=69kW Azienda Privata - AP imp. Travagliani	III-C	280.000,0
CIIP-Progetto ristrutturazione cabina MT/BT sollevamento Pozzi loc. Capodacqua	III-C	50.000,0
Progetto esecutivo Nuova Banchina Portuale Ancona	III-C	810.000,0
Progetto esecutivo- Struttura sanitaria 80 posti letto S. Stefano loc. Ascoli Piceno	III-C	1.300.000,0
CIIP Nuovo generatore Diesel c/o Depuratore Lido di Fermo	III-C	80.000,0

Descrizione lavoro progetto	classe/ categoria	Importo opera (euro)
Progetto esecutivo impianti ausiliari sottostazione SUMMAIL GAS PROJECT Kurdistan IRAQ	III-C	180.000,0
Progetto esecutivo Container per lavorazione Ovini – loc. ROMANIA	III-C	60.000,0
Ristrutturazione Impianto Elettrico Piscina Comunale Ascoli Piceno	III-C	70.000,0
Progetto esecutivo impianti ausiliari sottostazione di GAS COMPRESSOR SUPPLY ZUBAIR MISHRIF DEGASSING STATION "LER" n. 14 impianti	III-C	280.000,0
Progetto esecutivo impianti ausiliari sottostazione TAWKE EPF [Early Production Facility Project] in Kurdistan	III-C	210.000,0
Progetto esecutivo impianti ausiliari sottostazione FISKABOUR EXISTING PROJECT in Kurdistan	III-C	22.000,0
Progetto esecutivo ristrutturazione cabina MT/BT Depuratore ditta UNIPROJECT Ascoli Piceno	III-C	80.000,0
Prove strumentali mediante cassetta prova relè		Vari impianti
Analizzatore di rete e valutazioni PQ della rete		

data

Castel di Lama, 16-07-2018

In fede

per.ind. EMIDIO Celani

Informazioni personali

Francesca Cerioni

via A. Manzoni n. 27, Appignano del Tronto (AP)

Telefono/fax: 0736-86495

Cellulare: 338-6002802

E mail: francescacerioni.ap@gmail.com

Pec: francesca.cerioni@ingpec.eu

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 13/03/1976

Esperienza lavorativa

Libera professionista

Dal 01/01/2018 ad oggi

IMPIANTI TECNOLOGICI NEI SETTORI CIVILE, INDUSTRIALE, COMMERCIALE E TERZIARIO AVANZATO

- Attività di consulenza continuativa a società private per conduzione e manutenzione di impianti fotovoltaici, comprensiva di gestione dei rapporti con Enti (E-Distribuzione, Agenzia Dogane, GSE, ARERA) e degli adempimenti periodici e straordinari richiesti.
- Gestione pratiche di Prevenzione Incendi ai sensi del DPR 151/11. SCIA antincendio ed asseverazioni per nuove attività, redazione progetto per modifiche attività esistenti (varianti con modifiche sostanziali), volture e rinnovi per pratiche esistenti con o senza modifiche, compresa verifica della funzionalità degli impianti antincendio e successiva asseverazione (impianti idrici antincendio, impianti di rivelazione ed allarme) per le seguenti attività soggette a controllo di prevenzioni incendi: scuole, centrali termiche, depositi vari, distributori di carburante, attività commerciali, alberghi, cucine, archivi, palestre, attività industriali specifiche, autorimesse.
- Verifica requisiti di efficienza energetica e redazione di attestati di Prestazione Energetica degli Edifici.
- Redazione documentazione tecnico-economica per partecipazione a gare di appalto.
- Progettazione e direzione lavori impianti di illuminazione pubblica (anche con lampioni fotovoltaici).
- Gestione pratiche per allaccio alla rete elettrica ed ottenimento incentivi per impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (fotovoltaico - idroelettrico).
- Progettazione impianti meccanici (climatizzazione invernale ed estiva, ventilazione meccanica, impianti idrici-sanitari, impianto solare termico) a servizio principalmente di edifici di civile abitazione.
- Consulenza tecnica finalizzata all'ottenimento di autorizzazioni varie per l'effettuazione dei lavori (Scia, Permesso a costruire, ecc..).
- Audit energetici (impianti termici ed elettrici).
- Progettazione impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (fotovoltaico).

PRINCIPALI COMMITTENTI:

- Amministrazioni Comunali

- Ellomay Capital Ltd
- Elettro Stella di Luciani Ennio Srl
- Mandozzi Benito Impianti tecnologici
- BM.Energia Srl
- società del gruppo Santarelli
- Ing. Emidio Fioravanti

Libera professionista e socia dello Studio Tecnico Associato Fioravanti & Cerioni Ingegneria

Dal Luglio 2009 a Dicembre 2017

IMPIANTI TECNOLOGICI NEI SETTORI CIVILE, INDUSTRIALE, COMMERCIALE E TERZIARIO AVANZATO

- Progettazione impianti meccanici (climatizzazione invernale ed estiva, ventilazione meccanica, impianti idrici-sanitari, impianto solare termico) a servizio di edifici di civile abitazione, scuole, uffici, edifici ad uso industriale e commerciale, alberghi, cucine professionali.
- Progettazione impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (fotovoltaici, mini-eolico e mini-idroelettrico).
- Progettazione impianti antincendio (rivelazione fumi ed incendi, EFC, impianto idrico ad idranti/naspi e sprinkler).
- Progettazione impianti (illuminazione, ventilazione e impianti di sicurezza) a servizio di gallerie stradali ai sensi del D.Lgs. 264/06 e Linee Guida Anas per la progettazione della sicurezza.
- Redazione documentazione tecnico-economica per partecipazione a gare di appalto.
- Collaudi tecnico-amministrativi e collaudi in corso d'opera di impianti tecnologici.
- Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento.
- Audit energetici.
- Consulenza tecnica finalizzata all'ottenimento di autorizzazioni varie per l'effettuazione dei lavori (Scia, Permesso a costruire, Autorizzazione Unica, Valutazione di Impatto Ambientale, ecc..).
- Gestione pratiche per allaccio alla rete elettrica ed ottenimento incentivi per impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.
- Gestione pratiche di Prevenzione Incendi.
- Verifica requisiti di efficienza energetica e redazione di attestati di Prestazione Energetica degli Edifici.
- Direzione e contabilità per lavori pubblici e privati.
- Attività di consulenza continuativa a società private per conduzione e manutenzione di impianti fotovoltaici, comprensiva di gestione dei rapporti con Enti (Enel, Agenzia Dogane, GSE, AEEG) e degli adempimenti periodici e straordinari richiesti.

PRINCIPALI COMMITTENTI:

- Anas SpA (Compartimenti Regionali e Direzione Centrale)
- Amministrazioni Comunali

Ing. Francesca Cerioni

- Ellomay Capital Ltd
- Enel Produzione SpA
- Di Vincenzo Dino & C. SpA – Consorzio Di Vincenzo & Strever
- Santarelli Costruzioni SpA – Inergia SpA
- PVB Solutions SpA
- Troiani & Ciarrocchi Srl
- Elettro Stella di Luciani Ennio Srl

Libera professionista (*collaborazione continuata con la Elmech Ingegneria di Ascoli Piceno*)

Dal Settembre 2003 a Luglio 2009

IMPIANTI TECNOLOGICI NEI SETTORI CIVILE, INDUSTRIALE, COMMERCIALE E TERZIARIO AVANZATO

- Progettazione impianti meccanici (climatizzazione invernale ed estiva, ventilazione meccanica, impianti idrico-sanitari) a servizio di aerostazioni, scuole, edifici ad uso commerciale.
- Progettazione impianti antincendio (rivelazione fumi ed incendi, EFC, impianto idrico ad idranti/naspi e sprinkler).
- Pratiche di Prevenzione Incendi.
- Verifica requisiti di efficienza energetica e redazione di Attestati di Certificazione Energetica.
- Progettazione impianti fotovoltaici.
- Redazione documentazione tecnico-economica per partecipazione a gare di appalto.
- Direzione Lavori e Contabilità.

Docente di "discipline meccaniche e tecnologia" (tecnologia meccanica, meccanica e macchine, impianti)

Da Ottobre 2002 a Luglio 2003

Istruzione e formazione

Iscrizione elenco Ministero degli Interni, ex Legge 818/84 al n. AP01354I00352 (professionista antincendio)

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Ascoli Piceno dal 19/02/2003 al numero 1354 nella sezione A, settori Civile ed Ambientale, Industriale e dell'Informazione.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita ad Ancona nel 2002.

Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona con la votazione 110/110 e lode nell'anno accademico 2001/2002 con tesi di laurea avente come oggetto *"La gestione in global service degli impianti nelle strutture ospedaliere"*. Piano di studi orientato nei settori energia e produzione/impianti.

Diploma di Liceo Scientifico, conseguito presso il Liceo Scientifico "A. Orsini" di Ascoli Piceno nell'anno scolastico 1994/1995, votazione 60/60.

Capacità e competenze

Ottima conoscenza dell'inglese.

Capacità informatiche: Sistemi operativi della Microsoft Windows e della Apple. Software applicativi (oltre ad Office): Autocad LT 2016 e precedenti, software termotecnico Termo della Namirial, software per contabilità Regolo e Primus.

Ottima capacità di pianificazione delle attività per la gestione completa della commessa, nel rispetto delle tempistiche richieste dalla committenza.

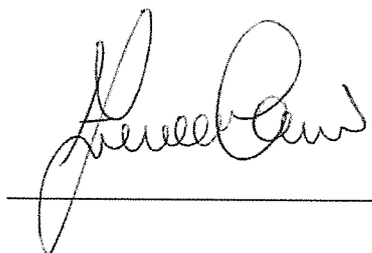
Attitudine a lavorare in team, sia con ruolo di coordinamento e responsabile delle risorse umane disponibili sia con ruolo di collaboratore (in caso di progettazione congiunta con colleghi e/o con responsabili tecnici delle imprese).

Capacità di gestire e risolvere conflitti grazie alla esperienza maturata sia in campo lavorativo che personale, durante la ventennale attività sportiva svolta in gruppo (pallavolo) e l'attuale gestione della ASD Polisportiva del Tronto con quasi 80 iscritti nel settore calcio e ciclismo.

Passione per lo sport e per i viaggi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 e s.m.i. per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Appignano del Tronto, 07/01/19



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Rapetta Domenico**

Indirizzo Via Cepparano, 11 – 63091 Venarotta (AP) - Italia

Telefono +390736253175 Mobile +393292637440

Fax +390736394002

E-mail d.rapetta@studioneos.it; domenico.rapetta@pec.eppi.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 29/10/1950

Sesso Maschile

Settore professionale

Attività di progettazione e direzione tecnica di impianti tecnologici (impianti elettrici, telematici, sistemi AVL) nei settori industriale e terziario avanzato. Tali attività sono basate su oltre 40 anni di esperienza professionale maturata (con clienti come: Ministero dei Trasporti, Ministero dell'Interno, Ministero della Difesa, Società di gestione di Aeroporti Internazionali ed Intercontinentali, ecc.) in vari settori dell'ingegneria e delle realizzazioni tecnologiche che vanno dalle infrastrutture per grossi centri di elaborazione dati ai sistemi di aiuto visivo luminosi per l'assistenza al volo compreso quindi grosse cabine di trasformazione, reti di distribuzione e sistemi di produzione di energia elettrica di emergenza e di continuità, illuminazione di grandi aree.

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperta	Progettazione esecutiva per i lavori di ammodernamento del sistema di guida ottica all'attracco in piazzola dell'Aeroporto internazionale 'Leonardo Da Vinci' di Fiumicino Roma
Principali attività e responsabilità	Progettazione Esecutiva
Committente	Committente: ADR S.p.A.
Periodo	2019
Lavoro o posizione ricoperta	Progettazione preliminare ed esecutiva per i lavori di rifacimento ed aggiornamento tecnologico della cabina elettrica denominate "C15" ubicata presso l'Aeroporto "L. Da Vinci" di Fiumicino
Principali attività e responsabilità	Progettazione Esecutiva
Committente	Committente: ADR S.p.A.
Periodo	2018
Lavoro o posizione ricoperta	Lavori di Nuovo sistema di telecomando e monitoraggio singola lampada impianti AVL dell'Aeroporto "A. Canova" di Treviso
Principali attività e responsabilità	Progettazione Definitiva.
Committente	AERTRE S.p.A.
Periodo	2018
Lavoro o posizione ricoperta	Lavori di riqualifica civile ed impiantistica di 35 cabine di trasformazione MT/BT - Aeroporto "L. Da Vinci" di Fiumicino
Principali attività e responsabilità	Progettazione Preliminare ed Esecutiva
Committente	ADR S.p.A.
Periodo	2016
Lavoro o posizione ricoperta	Lavori di rifacimento ed aggiornamento tecnologico delle Cabine C27 (PG051H) e C27bis (PG1053) - Aeroporto "L. Da Vinci" di Fiumicino
Principali attività e responsabilità	Progettazione Preliminare ed Esecutiva
Committente	ADR S.p.A.
Periodo	2015

Lavoro o posizione ricoperta	Lavori di ampliamento dell'Area di carica Batteria "Delta" – PG340 – Aeroporto "L. Da Vinci" di Fiumicino.
Principali attività e responsabilità	Progettazione Preliminare ed Esecutiva
Committente	ADR S.p.A.
Periodo	2015
Lavoro o posizione ricoperta	Lavori di sostituzione del quadro di automazione controllo dei gruppi elettrogeni compreso il parallelo rete della Centrale Tecnologica dell'Aeroporto "L. Da Vinci" di Fiumicino (RM)
Principali attività e responsabilità	Progettazione Preliminare ed Esecutiva e DL.
Committente	ADR S.p.A.
Periodo	<i>In corso</i>
Lavoro o posizione ricoperta	Lavori di rifacimento degli impianti EFAS – piste di volo 16R, 25, 16L, 34R - Aeroporto "L. Da Vinci" di Fiumicino
Principali attività e responsabilità	Progettazione Preliminare ed Esecutiva
Committente	ADR S.p.A.
Periodo	2014
Lavoro o posizione ricoperta	Adeguamento Impianti tecnologici – Area CED
Principali attività e responsabilità	Progettazione Esecutiva
Committente	SOGEI S.p.A.
Periodo	In corso
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti tecnologici di 100 alloggi per il personale dell'Esercito Italiano – Roma Cecchignola
Principali attività e responsabilità	Progettazione esecutiva
Committente	SEA Progettazioni
Periodo	2012
Lavoro o posizione ricoperta	Nuovo Master Plan aeroporto di Salerno
Principali attività e responsabilità	Progettazione sistemi tecnologici a rete
Committente	AEROPORTO DI SALERNO S.p.A.
Periodo	2011
Lavoro o posizione ricoperta	Nuova centrale elettrica del Centro di Controllo del Traffico Aereo di Abano T. –PD-
Principali attività e responsabilità	Progettazione esecutiva
Committente	Tecnosky
Periodo	2010
Lavoro o posizione ricoperta	Nuovo Master Plan aeroporto di Firenze
Principali attività e responsabilità	Progettazione sistemi tecnologici a rete
Committente	ADF S.p.A.
Periodo	2009
Lavoro o posizione ricoperta	Nuovo Master Plan aeroporto di Bologna
Principali attività e responsabilità	Progettazione sistemi tecnologici a rete
Committente	SAB S.p.A.
Periodo	2009
Lavoro o posizione ricoperta	Adeguamento impianto di Segnaletica luminosa di guida al rullaggio Aeroporto di Venezia Tessera
Principali attività e responsabilità	Progettazione Costruttiva
Committente	SAVE S.p.A.
Periodo	2008
Lavoro o posizione ricoperta	Lavori integrativi relativi alla centrale elettrica dell'ACC di Brindisi
Principali attività e responsabilità	Progettazione Definitiva ed Esecutiva
Committente	ENAV S.p.A.
Periodo	2008
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti elettrici, meccanici e speciali per i Lavori di realizzazione di Nuove Centrali Idrice e Antincendio e Cabina Elettrica presso l'Aeroporto "A. Vespucci" di Firenze
Principali attività e responsabilità	Progettazione Esecutiva
Committente	Soc. AdF S.p.A.
Periodo	2007
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti tecnologici relativi all'Ampliamento dell'Aerostazione Passeggeri. Aeroporto "A. Vespucci" di Firenze
Principali attività e responsabilità	Progettazione definitiva ed esecutiva
Committente	Soc. AdF S.p.A.
Periodo	2007

Lavoro o posizione ricoperta	Nuova Cabina Elettrica presso l'Aerostazione Passeggeri dell'Aeroporto " V. Florio" di Trapani Birgi
Principali attività e responsabilità	Progettazione Esecutiva
Committente	AIRGEST S.p.A.
Periodo	2007
Lavoro o posizione ricoperta	Nuova Cabina Elettrica a servizio del CRAV (Centro Regionale di Assistenza al Volo) presso l'ACC di Ciampino
Principali attività e responsabilità	Progettazione Preliminare e Definitiva
Committente	ENAV S.p.A.
Periodo	2006
Lavoro o posizione ricoperta	Realizzazione degli impianti AVL della nuova Taxiway Sud nuovo profilo di avvicinamento della pista 35L Aeroporto Milano/Malpensa
Principali attività e responsabilità	Progettazione esecutiva
Committente	SEA -Società Esercizi Aeroportuali
Periodo	2006
Lavoro o posizione ricoperta	Cabina Elettrica dell'ACC di Padova
Principali attività e responsabilità	Progettazione Preliminare e Definitiva
Committente	ENAV S.p.A.
Periodo	2006
Lavoro o posizione ricoperta	Ampliamento del piazzale di sosta aeromobili, ivi compresi gli impianti per Aiuti Visivi Luminosi (A.V.L), presso l'Aeroporto "V. Florio" di Trapani Birgi
Principali attività e responsabilità	Progettazione Definitiva ed Esecutiva
Committente	AIRGEST S.p.A.
Periodo	2005
Lavoro o posizione ricoperta	Adeguamento centrali tecnologiche. Aggiornamento cabine elettriche in media tensione e rete di distribuzione, realizzazione di nuova centrale termica e frigorifera
Principali attività e responsabilità	Collaborazione Progettazione definitiva
Committente	GES.A.P.
Periodo	2005
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti AVL della nuova Taxiway Sud - Nuovo profilo di avvicinamento della pista 35 L. Aeroporto di Milano-Malpensa
Principali attività e responsabilità	Progettazione esecutiva
Committente	SEA S.p.A.
Periodo	2005
Lavoro o posizione ricoperta	Adeguamento degli Impianti A.V.L. Aeroporto di Reggio Calabria e della Cabina Elettrica associata presso l'Aeroporto di Reggio Calabria
Principali attività e responsabilità	Progettazione Definitiva ed Esecutiva
Committente	ENAV S.p.A.
Periodo	2004
Lavoro o posizione ricoperta	Progettazione Definitiva ed Esecutiva per: Adeguamento degli impianti AVL e della cabina annessa e realizzazione del nuovo anello MT per l'alimentazione delle cabine remote relative alla alimentazione dei sistemi CNS e Meteo dell'Aeroporto di Cuneo Levaldigi.
Principali attività e responsabilità	Progettazione definitiva ed esecutiva
Committente	ENAV S.p.A.
Periodo	2004
Lavoro o posizione ricoperta	Adeguamento degli impianti AVL e della cabina elettrica associata. Aeroporti di Genova, Albenga
Principali attività e responsabilità	Progettazione definitiva ed esecutiva
Committente	ENAV S.p.A.
Periodo	2004
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti AVL cat. II/III raccordi GE, GW, E, WB e relative stop bars Aeroporto Milano/Malpensa
Principali attività e responsabilità	Progettazione esecutiva
Committente	SEA -Società Esercizi Aeroportuali
Periodo	2003
Lavoro o posizione ricoperta	Opera di manutenzione straordinaria degli impianti AVL della pista di volo 18L - 36R Aeroporto Milano/Linate
Principali attività e responsabilità	Progettazione esecutiva
Committente	SEA -Società Esercizi Aeroportuali
Periodo	2003

Lavoro o posizione ricoperta	AVL (Impianto di bordo pista, soglie e fine pista, PAPI, segnaletica verticale, cabina elettrica con RCC e sistema di telecomando computerizzato cabina e TWR) aeroporto di Latina.
Principali attività e responsabilità	Progettazione esecutiva, costruttiva e direzione tecnica impianti
Committente	Aeronautica Militare Italiana
Periodo	2003
Lavoro o posizione ricoperta	Nuovo Master Plan aeroporto di Torino Caselle
Principali attività e responsabilità	Progettazione sistemi tecnologici a rete
Committente	SAGAT S.p.A.
Periodo	2002
Lavoro o posizione ricoperta	Realizzazione dell'Impianto 400 Hz a servizio dei Piazzali Nord. Aeroporto Di Torino
Principali attività e responsabilità	Progettazione Esecutiva
Committente	Soc. SAGAT – Turin Airport S.p.A.
Periodo	2002
Lavoro o posizione ricoperta	Riqualifica impianti AVL (cat. III/b) del raccordo GS Aviazione generale in testata Pista 17 R Aeroporto Milano/Malpensa
Principali attività e responsabilità	
Committente	SEA -Società Esercizi Aeroportuali
Periodo	2002
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti elettrici, meccanici e speciali relativi all'Ampliamento della Aerostazione Passeggeri esistente e della Nuova Aerostazione Aviazione Generale dell'Aeroporto Internazionale di Torino Caselle
Principali attività e responsabilità	Progettazione Definitiva ed Esecutiva
Committente	Soc. SAGAT – Turin Airport S.p.A.
Periodo	2002
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti di illuminazione per il volo notturno e sistemi di assistenza al Volo -Aeroporto Aosta-
Principali attività e responsabilità	Progettazione costruttiva e direzione tecnica
Committente	Regione autonoma Valle d'Aosta
Periodo	2002
Lavoro o posizione ricoperta	Nuovi impianti AVL (Impianto di bordo pista, soglie e fine pista, avvicinamento Calvert sopraelevato, asse pista, bordo vie di circolazione, asse vie di circolazione, segnaletica verticale, RGL, Adeguamento cabina elettrica con RCC ed interfacciamento con TLC esistente) aeroporto di Ancona-Falconara.
Principali attività e responsabilità	Progettazione esecutiva, costruttiva e direzione tecnica
Committente	ENAV S.p.A.
Periodo	2001
Lavoro o posizione ricoperta	Nuovo Master Plan aeroporto di Pescara
Principali attività e responsabilità	Progettazione sistemi tecnologici a rete
Committente	SAGA S.p.A.
Periodo	2000
Lavoro o posizione ricoperta	Sistema di monitoraggio puntuale delle lampade relative ai segnali degli Aiuti Visuali Luminosi per l'avvicinamento strumentale in Cat.III (pista in uso 36) dell'Aeroporto Internazionale di Torino Caselle.
Principali attività e responsabilità	Progettazione Esecutiva
Committente	Soc. SAGAT – Turin Airport S.p.A.
Periodo	2000
Lavoro o posizione ricoperta	Aggiornamento tecnologico ed potenziamento del sistema "Aiuto Visuali Luminosi-CAT III", dell'Aeroporto Internazionale di Torino Caselle.
Principali attività e responsabilità	Progettazione preliminare
Committente	Soc. SAGAT – Turin Airport S.p.A.
Periodo	2000
Lavoro o posizione ricoperta	Nuovi impianti Aiuto Visuali Luminosi (A.V.L.) per avvicinamento strumentale di Categoria 2, per pista in uso 24 e Cat. 1 per pista in uso 06, dell'aeroporto di Kinshasa N'Djili, incluso il monitoraggio puntuale delle lampade bruciate, il sistema di alimentazione MT e BT e relative cabine.
Principali attività e responsabilità	Consulenza per progetto esecutivo
Committente	Ministere Des Transports et Communications, R.V.A. Regie des Voies Aeriennes, Repubblica Democratica del Congo.
Periodo	2000
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti elettrici e telematici dei piazzali di sosta aeromobili e vie di circolazione satellite OVEST Aeroporto di Fiumicino – Roma.
Principali attività e responsabilità	Progettazione costruttiva e direzione tecnica
Committente	ADR S.p.A.

Lavoro o posizione ricoperta	Progettazione esecutiva e direzione tecnica per la realizzazione degli impianti AVL della Nuova bretella di raccordo tra le piste 07/25 e 16L/34R.
Principali attività e responsabilità Committente	Progettazione costruttiva e direzione tecnica ADR S.p.A.
Lavoro o posizione ricoperta	Realizzazione degli impianti AVL, preconditionamento ed alimentazione a 400 Hz dei nuovi piazzali di sosta aeromobili "DELTA" e relative vie di circolazione.
Principali attività e responsabilità Committente	Progettazione costruttiva e direzione tecnica ADR S.p.A.
Lavoro o posizione ricoperta	Rifacimento degli impianti AVL Pista di volo 34L/16R Aeroporto di Fiumicino
Principali attività e responsabilità Committente	Progettazione costruttiva e direzione tecnica ADR S.p.A.
Lavoro o posizione ricoperta	Realizzazione degli impianti elettrici e telematici del collegamento ferroviario tra la stazione F.S. di Porto e le aerostazioni passeggeri dell'Aeroporto di Fiumicino.
Principali attività e responsabilità Committente	Progettazione costruttiva e direzione tecnica ADR S.p.A.
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti elettrici, impianti fonia e trasmissione dati, impianto di rilevazione incendio, impianto controllo accessi nell'edificio per uffici aeroportuali.
Principali attività e responsabilità Committente	Progettazione costruttiva e direzione tecnica ADR S.p.A.
Lavoro o posizione ricoperta	Impianto elettrico di illuminazione esterna del piazzale Cargo dell'Aeroporto di Fiumicino.
Principali attività e responsabilità Committente	Progettazione costruttiva e direzione tecnica ADR S.p.A.
Lavoro o posizione ricoperta	Impianto elettrico di illuminazione esterna con annessa cabina elettrica di trasformazione per il nuovo parcheggio lunga sosta Area est Aeroporto di Fiumicino.
Principali attività e responsabilità Committente	Progettazione costruttiva e direzione tecnica ADR S.p.A.
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti AVL della Pista di volo 16L-34R Aeroporto di Fiumicino.
Principali attività e responsabilità Committente	Progettazione costruttiva e direzione tecnica ADR S.p.A.
Lavoro o posizione ricoperta	Impianto di illuminazione esterna dei piazzali di sosta aeromobili dell'Aeroporto di Ciampino con annesso cabine elettriche di trasformazione.
Principali attività e responsabilità Committente	Progettazione costruttiva e direzione tecnica ADR S.p.A.
Lavoro o posizione ricoperta	Realizzazione di nuovi impianti AVL CAT I presso l'aeroporto G. B. Pastine di Ciampino -Roma-
Principali attività e responsabilità Committente	Direzione tecnica ADR S.p.A.
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti di illuminazione, ventilazione e sicurezza delle gallerie Picchiarella, Barcaccia e Casa Castalda della SS 318 di Valfabbrica.
Principali attività e responsabilità Committente	Collaborazione alla progettazione esecutiva ANAS S.p.A. Compartimento dell'Umbria
Lavoro o posizione ricoperta	Impianti di illuminazione, ventilazione e sicurezza delle gallerie Picchiarella, Barcaccia e Casa Castalda della SS 318 di Valfabbrica.
Principali attività e responsabilità Committente	Collaborazione alla progettazione esecutiva ANAS S.p.A. Compartimento dell'Umbria
Ulteriori informazioni	Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali delle Province di Ascoli Piceno e Fermo al n. 507 dal 17-01-1990

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003



