

MODELLO art. 14 lett. a-e

Rilevazione ANNO 2021

Dichiarazione ai fini della pubblicazione dei dati relativi ai componenti degli organi di indirizzo politico (art. 14, lett. a-e, del D.Lgs. n. 33 del 14.03.2013)

NOME MORRIS	COGNOME MANICA
----------------	-------------------

In qualità di componente l'Assemblea dei Sindaci della Provincia di Novara e Sindaco del Comune di LANDIONA dal 11/06/2018

Dichiaro

1. di aver assunto nell'anno 2020, le seguenti cariche presso enti pubblici o privati percependo i seguenti compensi:

Ente	Carica e durata	Compenso percepito nell'anno 2020

2. di aver svolto nell'anno 2020 i seguenti incarichi, con oneri a carico della finanza pubblica, percependo i seguenti compensi:

Ente	Carica e durata	Compenso percepito nell'anno 2020
COMUNE DI LANDIONA	SINDACO DAL 11/06/2018	16.312,68

Allego

- curriculum vitae
- atto di proclamazione (*)

Sul mio onore affermo che la dichiarazione corrisponde al vero ed autorizzo la pubblicazione dei dati trasmessi.

Data 19/03/2021

Firma del dichiarante

Informativa resa ai sensi del D.Lgs 196/2003 e s.m.i.: la raccolta ed il trattamento dei dati personali dichiarati nel presente modulo e nei suoi allegati vengono effettuati per le finalità e con le modalità previste dalla L. 441/1982, dal D.Lgs. 33/2013 e dalla delibera ANAC n. 641 del 14 giugno 2017.

(*): sono esentati dalla presentazione dell'atto di proclamazione coloro che già hanno provveduto nel 2020.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome

Indirizzo

Telefono

Collegamenti

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

MANICA MORRIS

Italiana

22 DICEMBRE 1978

MASCHIO

SETTORE PROFESSIONALE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Tipo di azienda e settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2006 al 2018

MDA impianti S.r.l. – Servizi di ingegneria elettrica e strumentale

Progettista elettrico – (ssunzione a tempo indeterminato)

Progettazione impianti elettrici e speciali

Coordinatore interno delle attività di progettazione e drafting

Gestione e rapporto con i clienti

Modellazione 3D impianti

BIM coordinator

- Date
- Tipo di azienda e settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2010 al 2018 (collaborazione tutt'ora in corso)

Edil MA.P.UNO S.r.l. – Risanamenti murali contro umidità

Promoter delle attività svolte dalla società.

Consulenza verso i clienti

Sopralluoghi con relative relazioni e/o perizie

Preventivazione tecnica ed economica delle opere da realizzare

Assistenza pre-post intervento

- Date
- Tipo di azienda e settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1999 al 2006 (collaborazione tutt'ora in corso)

Studio Tecnico K di Ing. Luigi Pagliai – Studio tecnico di progettazione

Tirocinante – Collaboratore progettista elettrico (libero professionista)

Progettazione impianti elettrici e speciali

Coordinatore interno delle attività di progettazione e drafting

Gestione e rapporto con i clienti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| • Date | 2016 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | 4m Group Autodesk REVIT |
| • Qualifica conseguita | Attestato di frequenza |
| • Competenza professionale | Corso di formazione per utilizzo software di modellazione 3D Autodesk REVIT 2017 |
| • Date | Dal 1992 al 1998 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | I.T.I.S. OMAR di Novara |
| • Qualifica conseguita | Perito elettrotecnico |
| • Livello nella classificazione nazionale | 48/60 |

ABILITAZIONI

- | | |
|-------------------------------|---|
| • Date | Dal 2003 al 2018 |
| • Nome e tipo di abilitazione | Abilitazione all'esercizio della libera professione |
| • Collegio | Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Novara al n. 765 |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

LIVELLO ELEMENTARE

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Capacità di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento maturata attraverso le diverse esperienze professionali citate.

Capacità di relazionare con le persone al di fuori dell'ambito lavorativo attraverso attività culturali e sportive, avendo inoltre maturato esperienza partecipando alla gestione pubblica del mio Comune di appartenenza ricoprendo il ruolo di vicesindaco.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Capacità di organizzare il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è stato richiesto di gestire autonomamente e/o in gruppo di lavoro le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il team di progetto e/o la committenza nelle diverse esperienze lavorative.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Capacità di progettare con specifico riferimento alle normative nazionali e/o estere.

Capacità di progettare e redigere opportuna documentazione mediante supporti informatici sia di tipo tradizionale che BIM.

Capacità di progettare impianti elettrici nelle diverse tipologie in funzione degli ambienti:

- Progettazione impianti elettrici in ambito civile, commerciale ed industriale
- Progettazione e consulenza in fase di ristrutturazione di immobili civili e/o di valore storico
- Progettazione cabine di trasformazione
- Progettazione impianti di illuminazione pubblica
- Progettazione impianti di illuminazione normale, di emergenza e di sicurezza
- Progetto e calcolo illuminotecnico di interni ed esterni
- Rilievo impianti elettrici esistenti
- Progettazione di impianti di rivelazione fumi
- Classificazione delle zone con pericolo di esplosione (secondo norme CEI 31-30, CEI 31-35, CEI 31-52) ed individuazione delle caratteristiche dell'impiantistica elettrica per tali aree
- Valutazione del rischio dovuto al fulmine e la scelta delle misure di protezione secondo la serie di norme CEI EN 62305

Le principali attività svolte e relativa documentazione emessa in merito a quanto sopra esposto sono:

- Elenco utenze con assorbimenti e dati elettrici
- Schemi unifilari quadri elettrici, dimensionamento carpenterie
- Dimensionamento ed elenco cavi (calcoli di portata, corrente di c.c., caduta di tensione ecc..)
- Layout distribuzione energia elettrica
- Layout impianto di terra e verifiche mediante misure
- Layout impianto forza motrice, illuminazione normale e di emergenza
- Layout passerelle elettriche e di segnale
- Layout posizionamento apparecchiature sistemi antincendio
- Relazione tecnica (impianti elettrici, classificazione delle zone e scariche atmosferiche)
- Capitolati speciali d'appalto e computi metrici
- Valutazioni tecnico-economiche su preventivi e/o soluzioni impiantistiche
- Direzione lavori per la verifica ed il controllo in fase esecutiva degli impianti

In merito alla modellazione 3D le principali attività prevedono:

- Modellazione strutture ed impianti esistenti
- Modellazione equipment elettrici (motori, quadri, trasformatori ecc..)
- Modellazione apparecchiature elettriche (prese corrente, dati, telefono)
- Modellazione apparecchi illuminanti (normale, emergenza e sicurezza)
- Modellazione strumentazione su impianti (strumenti "remotati" su palina)
- Modellazione junction box strumenti e local panel
- Modellazione passerelle elettriche e strumentali
- Modellazione percorsi interrati
- Modellazione impianti rivelazione fumi (sensori, centrali, segnalazioni ottiche ed acustiche)

SETTORI PRODUTTIVI

Industria

- Farmaceutica
- Chimica
- Petrolchimica
- Meccanica
- Oil&gas (OnShore ed OffShore)

Terziario

- Edifici di prestigio storico (teatri, musei, edifici religiosi ecc..)
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri, case di cura e locali ad uso medico (ambulatori medici, dentisti ecc..)
- Aziende agricole
- Aree commerciali e uffici
- Impianti sportivi
- Aree ecologiche, trattamento acque e smaltimento rifiuti

INFORMATICHE

- Dialux 4: calcoli illuminotecnici
- AtexGAS: classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas secondo la Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-30) e Guida CEI 31-35.
- AtexPOLVERI : classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri secondo la Norma CEI EN 50281-3 (CEI 31-52).
- Zeus: calcolo del rischio dovuto al fulmine e la scelta delle misure di protezione secondo la serie di norme CEI EN 62305
- I-project (Schneider) o analogo: calcoli per la progettazione delle linee elettriche in bassa e media tensione.

Software di disegno 2D e 3D (layout e schemi)

- Autodesk AutoCAD 2017
- Autodesk AutoCAD 2017

Software BIM

- Autodesk REVIT 2017: software di modellazione 3D di strutture ed impianti tecnologici.
- Autodesk Navisworks: Software di visualizzazione e presentazione del modello 3D; inoltre è un utile strumento per l'individuazione preventiva e risoluzione di interferenze tra gli impianti ("clash detection"), riducendo così le problematiche ed i tempi in fase di esecuzione dei progetti

Software per gestione tabulati, elenchi e relazioni

- Microsoft Office: Software di scrittura e calcolo (Word, Excel, Access)

ESPERIENZE SIGNIFICATIVE E
COLLABORAZIONI



Amec Foster Wheeler (Milano) (attuale Wood Group)

Consulente progettazione elettrica impiantistica, specialistica e disegno per:

- Progetto farmaceutico GSK – Godollo – Ungheria
- Progetto farmaceutico GSK – Wavre – Belgio
- Progetto chimico BRACCO – Ceriano Laghetto – Italia
- Progetto farmaceutico Novartis – Nyon – Svizzera
- Progetto farmaceutico Biogen – Luterbach – Svizzera
- Progetto farmaceutico BRACCO – Singen – Germania



Jacobs Engineering Group (Milano)

Consulente progettazione elettrica impiantistica, specialistica e disegno per:

- Progetto farmaceutico Biogen – Luterbach – Svizzera
- Progetto “office building” – Ferring – Danimarca



Macchi (Sofinter) - Steam & Power Generation (Gallarate)

Consulente progettazione elettrica e strumentale impiantistica e disegno per caldaie industriali e a recupero.



Carlo Gavazzi – Bonatti (Milano)

Consulente progettazione elettrica impiantistica, specialistica e disegno per:

- Progetto oil&gas Mellitah Oil and Gas – Libia

Negli anni ho potuto collaborare inoltre con altre società quali, Saipem, Siirtec Nigi, Techint, Tecnimont ecc..

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D. Lgs. n. 196 del 30.06.2003.

Data

04/05/2018

In fede

M. Manica



N. 2 Reg. Delib.
Originale

COMUNE di LANDIONA

Provincia di Novara

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

OGGETTO: GIURAMENTO DEL SINDACO.

L'anno DUEMILADICIOTTO addì VENTIDUE del mese di GIUGNO alle ore DICHIOTTO e minuti ZERO nella sala delle adunanze consiliari, convocato dal sindaco con avvisi scritti recapitati a norma di legge, si è riunito, in sessione ORDINARIA ed in seduta PUBBLICA di PRIMA convocazione, il consiglio comunale, nelle persone dei signori:

Cognome e Nome	Presente
1. MANICA Morris - Sindaco	Sì
2. BARBERO Jessica - Vice Sindaco	Sì
3. TORCHIO Corrado - Consigliere	Sì
4. BARBERO Marco - Consigliere	Sì
5. BARBERO Fabio - Consigliere	Sì
6. BARELLO Moreno - Consigliere	Sì
7. FONIO Paolo - Consigliere	Sì
8. MELLA Francesco - Consigliere	Sì
9. ALBERTINI Marisa - Consigliere	Sì
10. TEGA Pietro Lorenzo - Consigliere	Sì
11. CERUTTI Roberto - Consigliere	Sì
Totale Presenti:	11
Totale Assenti:	0

Con l'intervento e l'opera del Segretario Comunale Reggente Signor GUGLIOTTA Dott. Michele il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti il Sig. MANICA Morris nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO:

- Che, a seguito delle avvenute consultazioni elettorali per il rinnovo dell'Amministrazione Comunale, indette nel giorno del 10 giugno 2018, il Sindaco neo eletto ha provveduto all'odierna convocazione del Consiglio Comunale, in esecuzione all'art. 40 comma 5 del D.L.vo 267/2000 e combinato all'art. 12, comma 103 dello Statuto Comunale approvato con deliberazione del Consiglio comunale n. 30 del 22.12.2018;
- Che, in esecuzione all'art. 50 comma 11 del D.L.vo 267/2000 e s.m.i., il Sindaco presta giuramento di osservare lealmente la Costituzione Italiana davanti al Consiglio Comunale;
- Che, con precedente deliberazione n. 01 in data 22.06.2018, dichiarata immediatamente esecutiva, si è provveduto all'approvazione della convalida degli eletti alla carica di Sindaco e dei Consiglieri Comunali neo-eletti;

IL CONSIGLIO COMUNALE

PRESO ATTO:

- Che, a seguito delle succitate consultazioni, è stato eletto Sindaco il sig. MANICA Morris, nato a Novara (NO) il 22.12.1978;

CONSIDERATO:

- Che, come previsto dall'art. 50 comma 11 del D.L.vo 267/2000 e s.m.i., il Sindaco, prima di assumere le funzioni come Ufficiale di Governo, deve prestare giuramento davanti al nuovo Consiglio Comunale;

SENTITO:

- il Sindaco, ad alta voce, che pronuncia il seguente giuramento in forma solenne mediante lettura della seguente formula:

“GIURO DI OSSERVARE LEALMENTE LA COSTITUZIONE ITALIANA”

IL SINDACO /

TUTTO ciò premesso, il Consiglio Comunale ne prende atto.

=====