

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALBERTO RUBINATO
Indirizzo	A.R.N.A.S. G. Brotzu – Piazzale Ricchi 1 - Cagliari
Telefono (ufficio)	070.539745
PEC	alberto.rubinato@ingpec.eu
E-mail	alberto.rubinato@aob.it
Luogo di nascita	Agordo (Belluno)
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/12/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo **Dicembre 2019 – Oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA OSPEDALIERA ARNAS G. BROTZU DI CAGLIARI:**
P.le Ricchi 1 – 09134 - Cagliari
- Incarico
Attività di supporto al RUP per lo svolgimento dei procedimenti di lavori, servizi e forniture presso il Servizio “Lavori pubblici e manutenzioni”. Attività di progettazione specifica e di supporto tecnico per procedimenti specifici. Attività di monitoraggio e rendicontazione dei procedimenti interni e vincolati con finanziamenti della Regione Autonoma della Sardegna. Attività di definizione di un’ambiente di lavoro secondo le metodologie BIM.
- Periodo **Ottobre 2018 – Dicembre 2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **INCARICO PROFESSIONALE DA:**
COMPUCART Via Monte Sabotino n° 15 – Cagliari
- Incarico
Attività di FORMAZIONE E CONFIGURAZIONE della nuova piattaforma informatica SUAPE, per la gestione delle pratiche edilizie e di attività produttive, **nell'ambito dell'appalto della Regione Sardegna "Realizzazione del sistema informativo del SUAPE"** da estendere a tutte le Amministrazioni Comunali della Sardegna.
- Periodo **Dicembre 2014 – Settembre 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IMPRESA SCHENA GIOVANNI – Via Garibaldi 64, 32021 Agordo (BL)**
- Tipo di azienda o settore
Impresa Impiantistica in ambito elettrico residenziale ed industriale, Illuminazione pubblica – Videosorveglianza - Impiantistica antincendio - Realizzazione Opere Pubbliche e Private [Appalti in tutta Italia]

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile gestionale e tecnico dell'Impresa.</p> <p>Responsabile della organizzazione e della gestione dei Lavori, della gestione del personale, dell'analisi e controllo dei costi e della redditività delle commesse, dei rapporti con la committenza pubblica e privata.</p> <p>NOTA: Negli ultimi anni, il ruolo di conduzione dell'Impresa è ampliato con consulenze e progettazioni di tipo professionale legate a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenze CTU per tribunale e CTP per questioni tecniche relative a problemi di natura idraulica (anche in ambito edile tipo infiltrazioni, umidità, presenza di falde, etc), strutturale ed in generale su problematiche legate all'Ingegneria Civile, - Consulenze e progettazione strutturale ed idraulica ed in generale nell'ambito Civile, - Consulenze lato Impresa e amministrazione pubblica su procedure Appalti, soprattutto legate al contenzioso.
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2005 - Dicembre 2013</p> <p>IM.A.DI.CO. SRL – Via S'arrulloni, 30, Cagliari</p> <p>Impresa di Costruzioni – Realizzazione Opere Pubbliche – Grandi Opere [Appalti in tutta Italia]</p> <p>Responsabile di Commessa – Responsabile dei Lavori - Direttore di Cantiere.</p> <p>Responsabile della organizzazione e della programmazione dei Lavori, della gestione del personale, della redazione di contabilità industriale, dell'analisi e controllo dei costi e della redditività delle commesse, della proposta di varianti progettuali, dei rapporti con la committenza.</p> <p>La tipologia degli Appalti si può descrivere citando alcune delle commesse (con importo medio dei lavori per ciascuna commessa di circa 4 – 5 milioni di euro) tra cui, solo ad esemplificazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Realizzazione della circonvallazione di Golfo Aranci (OT)"; - "Costruzione di condotta foranea in ghisa (circa 18 km) lungo la litoranea di Muravera (CA), con realizzazione di impianti di sollevamento e rilancio e con realizzazione di serbatoio finale con annesse camere di manovra"; - "Costruzione di acquedotto lungo la litoranea di Quartu Sant'Elena (CA) (circa 30 km), con realizzazione di circa 2.000 allacci idrici"; - etc;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2003 - Dicembre 2004</p> <p>HARPACEAS SRL – Viale Richard, 1 - MILANO</p> <p>Azienda di consulenza per progettazione strutturale di opere civili ed industriali.</p> <p>Consulenza e affiancamento per progettazione strutturale di opere civili ed industriali tramite l'utilizzo di software di calcolo ingegneria FEM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenza e affiancamento a professionisti per la realizzazione di progetti esecutivi specifici di natura strutturale; - Preparazione e svolgimento di corsi di formazione riguardanti software FEM (Ansys, Modest, Xfinest, Paratie) e su aggiornamenti normativi sia individuali che collettivi, etc
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	<p>Luglio 2001 - Dicembre 2003</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>PLANTEC SRL (C/O SNAMPROGETTI SPA) – San Donato Milanese – MILANO</p> <p>Azienda di progettazione impianti estrazioni petrolifere, gas, etc.</p> <p>Ingegnere calcolatore strutturale.</p> <p>Ingegnere calcolatore di strutture civili ed industriali per commesse riguardanti la progettazione e la realizzazione di impianti di estrazione di gas in Oman e Arabia Saudita.</p>
<p><u>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p><u>Febbraio 2001</u></p> <p>Università degli studi di Cagliari – Ingegneria Civile Idraulica</p> <p>Specializzazione Civile Idraulica</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile Idraulica, quinquennale (vecchio ordinamento)</p> <p>110/110 e lode</p> <p>(Tesi di Laurea – Applicazione della meccanica della frattura alle dighe a gravità massiccia – Utilizzo di FEM tramite ANSYS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p><u>Luglio 1991</u></p> <p>Istituto Geotecnico e Minerario ITIM Umberto Follador – Agordo (BELLUNO)</p> <p>Specializzazione Mineraria e Geotecnica</p> <p>Diploma</p> <p>56/60</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRE LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale <p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>ITALIANA</p> <p>INGLESE</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>Le competenze relazionali in ambiente lavorativo si sono sviluppate inizialmente in SNAMPROGETTI. Il carattere multietnico dovuto alla presenza di professionisti ed operatori di varia cultura, lingua e provenienza ha stimolato un atteggiamento favorevole alla discussione ed alla condivisione nelle varie fasi progettuali. Ciò ha reso</p>

possibile quel clima collaborativo che individua come obiettivo comune il buon esito della commessa. Al termine dell'esperienza Snam, valutato l'approccio relazionale sopra descritto un sistema efficiente nel conseguimento degli obiettivi - ma anche ragione di un positivo riscontro motivazionale - si è indirizzata tale impostazione anche nelle realtà lavorative successive.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Le competenze di tipo organizzativo si sono consolidate in **IMADICO**. Il tipo di attività lavorativa (appalti pubblici, costruzioni di opere civili), dal punto di vista della pianificazione ed organizzazione del lavoro, non risulta certo agevolata dalle quotidiane complicazioni dovute ad imprevisti di natura tecnica, ad una pervasiva burocrazia, a continui disequilibri finanziari derivanti dai sempre più frequenti mancati pagamenti da parte delle amministrazioni pubbliche, etc. Tutto ciò vincola ad una organizzazione dei lavori in cui la produzione deve essere garantita, nonostante tutto. Di conseguenza la pianificazione dei lavori deve contenere in sé anche le alternative attuabili a seguito di possibili impedimenti. In tal senso le competenze di tipo organizzativo – articolandosi - si sono consolidate e rafforzate.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Competenze di natura tecnico – amministrativa – normativa, lato **AMMINISTRAZIONE PUBBLICA**, sono state acquisite nel ruolo di supporto al RUP fornito presso **AZIENDA OSPEDALIERA ARNAS G. BROTZU DI CAGLIARI**, che hanno consolidato una visione generale delle problematiche sui procedimenti pubblici.

Competenze di natura e gestionale, ma anche amministrativa, sviluppate presso l'Impresa **SCHEA GIOVANNI**, in cui il ruolo di responsabile dell'Impresa ai fini gestionali e tecnici ed amministrativa, ha favorito una visione generale delle problematiche lato impresa.

Programmazione e pianificazione di commesse, analisi e costante controllo dei costi e della redditività delle commesse, dinamicità per la ricerca di correttivi per l'ottimizzazione dei risultati, competenze relazionali con la committenza.

Competenze relative alle fasi di partecipazione alle gare d'appalto pubbliche.

Competenze sulle attuali normative degli appalti pubblici [Codice degli Appalti e Regolamento].

Approfondite competenze ed esperienze sul contenzioso negli Appalti Pubblici.

Progettazione strutturale – e competenze pragmatiche in fase esecutiva/realizzativa.
Progettazione idraulica - e competenze pragmatiche in fase esecutiva/realizzativa.
Progettazione elettrica- e competenze pragmatiche in fase esecutiva/realizzativa.

Agevole utilizzo di software agli elementi finiti (o differenze finite) a fini progettuali.

Approfondite conoscenze informatiche

Agevole utilizzo del pacchetto software Office e similari, conoscenza di linguaggi di programmazione Pascal, Vbasic e similari. Utilizzo di CAD, Autocad e Microstation. Conoscenza generale buona dei software più diffusi.

INTERESSI EXTRAPROFESSIONALI

Teatro, Sport, trekking, bici, sci.

Autorizzo al trattamento dei miei dati ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Cagliari, 22 giugno 2023
Alberto Rubinato