



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CLAUDIA TAMPIERI

ITALIANA
20 NOVEMBRE 1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 ottobre 2013 al 30/09/2016

Azienda USL Bologna
Via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Sanità Pubblica – UOC Ingegneria Clinica

Contratto a tempo determinato della durata di 36 mesi in qualità di collaboratore tecnico professionale – settore tecnico – categoria D a tempo pieno

L'attività lavorativa si svolge all'interno dell'UOS Acquisti, collaudi e sicurezza all'interno della quale viene gestito il percorso degli acquisti per le necessità dell' Azienda USL per garantire lo svolgimento dell'attività istituzionale e per l'IRCCS per garantire l'attività di ricerca anche correlata a progetti ministeriali, etc.

Mi occupo autonomamente degli acquisti in economia: dalla revisione della documentazione necessaria secondo quanto previsto dalle direttive europee, dalla legislazione nazionale e regionale, fino all' all'aggiudicazione della fornitura e relativo ordine. Valuto i dispositivi presenti sul mercato, faccio l'analisi del costo di acquisto e di utilizzo (materiale di consumo,...) e gestisco tutto il percorso d'acquisto sui portali MePa ed IntercenterER.

Ho autonomamente seguito l'attivazione della salute di Casalecchio e della Casa della salute di Crevalcore (in corso), il progetto IRCCS dedicato allo studio ed implementazione di nuovi protocolli per test psicomotori mediante tramite acquisto di tablet pc, il progetto IRCCS per il centro SLA con l'acquisto di una piattaforma stabilometrica e software di analisi ed elaborazione dati secondo protocolli specifici per la SLA per la diagnosi e follow up, il progetto IRCCS per centro disabilità neuromotorie infantile con l'acquisto di un innovativo sistema di rilevamento dei carichi pressori per individuazione degli ausili da prescrivere in funzione delle specificità, ecc...

Supporto il responsabile UOS Acquisti collaudi e sicurezza per la verifica della tecnologia da acquisire, dalla stesura del capitolato tecnico, schema di offerta economica e dei criteri di valutazione fino alla valutazione offerte. A titolo esemplificativo ho attivamente collaborato all' avvio del progetto IRCCS dell'ambulatorio neuroftalmico e del successivo ampliamento tecnologico , all'acquisto del sistema video EEG per la neuropsichiatria infantile e all'acquisto di stazione di lettura e refertazione di EEG ed EMG e relativo aggiornamento dei sistemi EEG ed EMG per la Neurologia dell'Ospedale Bellaria e Maggiore.

Ho partecipato, in qualità di membro della commissione valutatrice, alla gara arredi sanitari 2 dell'agenzia regionale di IntercenterER

• Date

Dal 01 Maggio 2013 al 30/09/2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Azienda Sanitaria Unica Regione Marche
Via Caduti del Lavoro, 40 – 60131 ANCONA

Sanità Pubblica – Servizio di Ingegneria Clinica della Direzione Generale ASUR

Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa annuale, per un totale di 1700 ore, con la qualifica di Ingegnere Clinico

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Presso <u>Ingegneria Clinica A.S.U.R.-sede centrale</u> ho svolto attività di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valutazione preliminare tecnica ed economica e preanalisi delle condizioni contrattuali per il successivo affidamento dei servizi di manutenzione delle tecnologie alle aziende produttrici o aziende autorizzate, - elaborazione della documentazione tecnica, amministrativa ed economica per le richieste di affidamento dei servizi di manutenzione con richiesta e verifica di tutti gli adempimenti normativi, - valutazione delle offerte pervenute per l'esecuzione di tali servizi - predisposizione ed elaborazione delle determinine di affidamento dei servizi di manutenzione a seguito della procedura - valutazione preliminare tecnica ed economica per la realizzazione progettuale di un sistema informativo per la gestione delle tecnologie sanitarie in uso in ambito domiciliare
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dal 16 Marzo 2012 al 15 Marzo 2013</p> <p>Azienda Sanitaria Unica Regione Marche Via Caduti del Lavoro, 40 – 60131 ANCONA</p> <p>Sanità Pubblica Servizio di Ingegneria Clinica della Direzione Generale ASUR e attività connesse presso l'Area Vasta 1</p> <p>Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa annuale, per un totale di 1700 ore, con la qualifica di Ingegnere Clinico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Presso <u>l'Area Vasta 1</u>, ho svolto attività di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verifica economica a consuntivo del canone di manutenzione anni precedenti e controllo della corretta "esecuzione del contratto" di global service per il servizio di manutenzione delle tecnologie sanitarie (manutenzione preventiva, correttiva, funzionale,) - valutazione del bilancio preventivo per la proroga contrattuale del contratto di global con analisi del canone di manutenzione e relativi aggiornamenti con richiesta e verifica di tutti gli adempimenti normativi , - valutazione preliminare tecnica ed economica e preanalisi delle condizioni contrattuali per il successivo affidamento dei servizi di manutenzione delle tecnologie alle aziende produttrici o aziende autorizzate, - elaborazione della documentazione tecnica, amministrativa ed economica per le richieste di affidamento dei servizi di manutenzione con richiesta e verifica di tutti gli adempimenti normativi, - valutazione delle offerte pervenute per l'esecuzione di tali servizi - predisposizione ed elaborazione delle determinine di affidamento dei servizi di manutenzione a seguito della procedura - predisposizione capitolati tecnici (schede ed allegati tecnici) e disciplinari di gara in supporto all'ufficio provveditorato <p>Presso <u>Ingegneria Clinica A.S.U.R.-sede centrale</u> ho svolto attività di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valutazione tecnica ed economica per la realizzazione progettuale di un nuovo sistema PACS in ambito di "Information and Communication Technology" - valutazione preliminare tecnica ed economica per la realizzazione progettuale di un Sistema Informativo integrato per l' Informatizzazione del Blocco Operatorio
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dal 01 Febbraio 2011 al 31 Gennaio 2012</p> <p>Azienda Sanitaria Unica Regione Marche – Area Vasta 1 Viale Ceccarini, 38 – 61032 FANO (PU)</p> <p>Sanità Pubblica Servizio di Ingegneria Clinica della Direzione Generale ASUR e attività connesse presso l'Area Vasta 1</p> <p>Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa annuale, per un totale di 1700 ore, con la qualifica di Ingegnere Clinico</p>

• Principali mansioni e responsabilità

Presso l'Area Vasta 1, ho svolto attività di:

- verifica economica a consuntivo del canone di manutenzione anni precedenti e controllo della corretta "esecuzione del contratto" di global service per il servizio di manutenzione delle tecnologie sanitarie (manutenzione preventiva, correttiva, funzionale,)
- valutazione del bilancio preventivo per la proroga contrattuale del contratto di global con analisi del canone di manutenzione e relativi aggiornamenti con richiesta e verifica di tutti gli adempimenti normativi ,
- valutazione preliminare tecnica ed economica e preanalisi delle condizioni contrattuali per il successivo affidamento dei servizi di manutenzione delle tecnologie alle aziende produttrici o aziende autorizzate,
- elaborazione della documentazione tecnica, amministrativa ed economica per le richieste di affidamento dei servizi di manutenzione con richiesta e verifica di tutti gli adempimenti normativi,
- valutazione delle offerte pervenute per l'esecuzione di tali servizi
- predisposizione ed elaborazione delle determine di affidamento dei servizi di manutenzione a seguito della procedura
- predisposizione capitolati tecnici (schede ed allegati tecnici) e disciplinari di gara in supporto all'ufficio provveditorato

Presso l'Ingegneria Clinica A.S.U.R.-sede centrale ho svolto attività di:

- valutazione preliminare tecnica ed economica per la realizzazione progettuale di un nuovo sistema PACS Regionale in ambito di "Information and Communication Technology"

Dal 01 Febbraio 2010 al 31 Gennaio 2011

Azienda Sanitaria Unica Regione Marche – Zona Territoriale 2 di Urbino

Viale Comandino, 70 – 61029 URBINO (PU)

Sanità Pubblica Servizio di Ingegneria Clinica della Direzione Generale ASUR e attività connesse presso la Zona Territoriale 2 di Urbino

Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa annuale, per un totale di 1700 ore, con la qualifica di Ingegnere Clinico

Presso la Zona Territoriale 2 di Urbino, ho svolto attività di:

- controllo della corretta "esecuzione del contratto" di global service per il servizio di manutenzione delle tecnologie sanitarie (manutenzione preventiva, correttiva, funzionale,)
- elaborazione delle procedure per la gestione delle tecnologie sanitarie conformemente alla normativa europea e nazionale. In particolare procedura per la richiesta di fuori uso e successiva dismissione e smaltimento, per la richiesta di visione e di aggiornamento e sostituzione di una tecnologia sanitaria

Presso l'Ingegneria Clinica A.S.U.R.-sede centrale ho svolto attività di:

- supporto alla definizione di Protocolli e Procedure per una corretta acquisizione e gestione delle tecnologie sanitarie

ISTRUZIONE

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

28 Aprile 2009

Facoltà di Ingegneria presso l'Università degli studi di Trieste

Gestione e Governo delle tecnologie biomediche installate presso le strutture pubbliche del Servizio Sanitario Nazionale

Laurea Specialistica in Ingegneria Clinica con votazione 110/110

LS26

Dal 1 Agosto 2008 al 1 Febbraio 2009 Stage in qualità di Ingegnere Biomedico

Azienda Sanitaria Locale di Imola – U.O. Ingegneria Clinica per un totale di 255 ore

- Supporto alla valutazione delle Offerte Tecniche
- Supporto alla gestione e valutazione dei contratti di assistenza tecnica
- Supporto alla gestione informatizzata del parco tecnologie biomediche installate
- Supporto alla realizzazione della Cartella Clinica Informatizzata Integrata, argomento di Tesi di Laurea Specialistica, a supporto dei clinici utilizzatori per la realizzazione ed implementazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

FORMAZIONE

Date

- Nome e tipo istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date

- Nome e tipo istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date

- Nome e tipo istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date

- Nome e tipo istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date

- Nome e tipo istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da Giugno 2007 a Ottobre 2007- Tirocinio curriculare

Azienda Sanitaria Locale di Imola – U.O. Ingegneria Clinica per un totale di 180 ore

- Supporto all'esecuzione dei collaudi di accettazione, manutenzione preventiva, verifiche di sicurezza elettrica e manutenzione correttiva delle tecnologie biomediche installate
- Supporto alla gestione e valutazione dei contratti di assistenza tecnica
- Supporto alla gestione informatizzata del parco tecnologie biomediche installate

24 Gennaio 2007

Facoltà di Ingegneria presso l'Università di Bologna – sede di Cesena con votazione 84/110

Elementi di analisi, fisica e statistica

Elementi di elettronica, informatica e telecomunicazioni

Bioingegneria

Laurea in Ingegneria Biomedica

L9

Da Novembre 2006 a Gennaio 2007 - Tirocinio curriculare

Azienda Sanitaria Locale di Forlì – U.O. Ingegneria Clinica per un totale di 150 ore

- Supporto alla gestione della documentazione relativa alle richieste di intervento tecniche dalle UU.OO.
- Supporto all'esecuzione dei collaudi di accettazione, manutenzione preventiva, verifiche di sicurezza elettrica e manutenzione correttiva delle tecnologie biomediche installate
- Supporto alla realizzazione di documentazione tecnica a supporto dell'attività dei clinici per un corretto utilizzo delle tecnologie biomediche

Da settembre 1996 a Luglio 2001

Liceo scientifico Rambaldi Valeriani di Imola

Diploma di maturità scientifica

27 e 28 giugno 2016

Azienda USL di Bologna

Corso formativo della durata complessiva di 14 ore con argomento "Appalti e contratti pubblici – speciale riforma 2016 - D.L. 50/2016"

01/10/2015

Azienda USL di Bologna

Corso formativo della durata di 7 ore con argomento la Gestione del software medicale

03 dicembre 2014

Azienda USL di Bologna

Corso formativo della durata di 8 ore con argomento l'"Efficacia personale e leadership nel ruolo"

30 settembre 2014

Burke&Burke

Corso formativo della durata di 8 ore con argomento la "Ventilazione invasiva e non invasiva: aspetti fisiologici e risposte tecnologiche"

16 Aprile 2014

Fondazione Scuola Nazionale Servizi

Corso formativo della durata di 6 ore con argomento "Mercato Elettronico nella Pubblica Amministrazione: Discipline e Procedure Operative". Modalità di utilizzo del mercato elettronico per la pubblica amministrazione (MePa) e gli strumenti di acquisto CONSIP.

12 Febbraio 2014

Agenzia Regionale IntercenterER

Corso di formazione della durata di 3 ore con argomento "Mercato Elettronico nella Pubblica Amministrazione." Confronto tra piattaforma MePa e piattaforma di Acquisto IntercenterER e descrizione operativa della modalità di acquisto tramite piattaforma regionale

31 Maggio 2013 Corso di formazione teorico e pratico di 24 ore

Agenzia per l'innovazione di Pesaro con il patrocinio del Comune di Pesaro e dell' Azienda Ospedali Riuniti Marche Nord

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	BUONO BUONO BUONO
ALTRE LINGUA	FRANCESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	BUONO BUONO BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> - attitudine a lavorare per obiettivi; - buone doti comunicative; - buone capacità organizzative; - elevata disponibilità
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> - Codice degli Appalti e relativo Regolamento di Esecuzione e Attuazione con maggior focus per la parte di acquisto di beni e servizi. In particolare la modalità di: scelta del contraente, di acquisto di beni e servizi, di elaborazione delle specifiche tecniche, di valutazione delle offerte e attribuzione dei punteggi compresa la sezione riguardante la verifica della corretta esecuzione del contratto - Piattaforme elettroniche di acquisto della Pubblica Amministrazione (MePa) e degli strumenti di acquisto della piattaforma CONSIP - Piattaforma elettronica dell'AVCP come strumento fondamentale per l'effettuazione dell'attività lavorativa e come consultazione per verifiche ed approfondimenti - Sistemi operativi: Buona conoscenza di Windows nelle diverse versioni (utilizzo e installazione di applicazioni, configurazione). - Applicazioni: Word, Excel, Power point, elementi di Access, Acrobat. - Internet: Navigazione, ricerca e download con Internet Explorer versione 8.0, Google Chrome, Firefox, Posta elettronica con Outlook.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Entusiasmo, dinamismo e spirito di iniziativa alimentati dalla curiosità e dalla voglia di imparare sono elementi che mi contraddistinguono in quanto il mio personale obiettivo è quello di crescere sia personalmente sia professionalmente
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Bologna – Sezione A – Settore dell'Informazione (n. 8190) dal 22/04/2010 - Disponibilità di auto - Disponibilità a frequentare ulteriori corsi di formazione e di specializzazione laddove si ritengano necessari - Disponibilità a brevi trasferte

Io sottoscritta TAMPIERI CLAUDIA ai sensi di quanto previsto dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, di cui agli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro, sotto la propria responsabilità, che ogni dichiarazione ivi resa risponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Imola 16/08/2016

In fede
Ing. Claudia Tampieri