

**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE REGIONE SARDEGNA
AZIENDA PER LA TUTELA DELLA SALUTE**

PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO INCARICO
TEMPORANEO COLLABORAZIONE ESTERNA EX ART. 7, COMMA 6, D.LGS
165/2001 INGEGNERE ESPERTO IN IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE
PERCORSI DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALI - PDTA

VERBALE DEL 15.03.2019

Il giorno 15 Marzo 2019, alle ore 11.30 nei locali della Sede Assl Cagliari, via Piero della Francesca, Su Planu Selargius, V° piano, si è riunita la Commissione esaminatrice della procedura comparativa indetta con determinazione dirigenziale SC Ricerca e Selezione Risorse Umane liberazione ATS Sardegna n. 613 del 22.01.2019 per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna ex art 7, comma 6, del D.lgs 165/2001 e s.m.i. ad un ingegnere esperto in implementazione/gestione PDTA nell'ambito del progetto approvato con deliberazione del Direttore Generale ATS Sardegna n. 4 del 04.01.2019 "Sviluppo ed implementazione dei PDTA miglioramento delle principali performance di qualità dell'assistenza socio sanitaria attraverso l'analisi multidisciplinare dei processi e valutazioni HTA".

Detta commissione esaminatrice, nominata con determinazione dirigenziale SC Ricerca e Selezione delle Risorse Umane n. 1954 del 07.03.2019 risulta composta come segue:

Dr. Maurizio Marcias	Direttore SC Techonolgy Assesment ATS Sardegna	Componente
Dr.ssa Maria Franca Mulas	Direttore Distretto Sociosanitario di Carloforte - ATS Sardegna	Componente
Ing. Bruno Pinna	Coll.prof.le Ingegnere SC Ingegneria Clinica ATS Sardegna	Componente

85R



ANN

Handwritten initials

Dr. Alberto Ramo	Dirigente Amministrativo SC Ricerca e Selezione Risorse Umane ATS Sardegna	Segretario
------------------	--	------------

LA COMMISSIONE PRESO ATTO

- che l'Azienda per la Tutela della Salute con deliberazione n. 4 del 4.01.2019 ha approvato il progetto "sviluppo ed implementazione dei PDTA miglioramento delle principali performance di qualità dell'assistenza socio sanitaria attraverso l'analisi multidisciplinare dei processi e valutazioni HTA";
- che con successivo interpello è stata ricercata la disponibilità senza esito alcuno di personale interno ad ATS Sardegna a svolgere il predetto incarico;
- che ATS Sardegna ha, pertanto, indetto con determinazione dirigenziale SC Ricerca e Selezione Risorse Umane liberazione ATS Sardegna n. 613 del 22.01.2019 una procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna ex art 7, comma 6, del D.lgs 165/2001 e s.m.i riservato ad ingegneri con laurea in ingegneria clinica, gestionale, elettronica, biomedica ed esperienza in PDTA;
- che nei termini di cui al predetto avviso pubblico sono pervenute n. 6 domande di partecipazione da parte dei candidati ARU Roberto, ARTIZZU Viviana, DESSI' Tiziana, MONTISCI Sarah, SIENA Annunziata, SOLINAS Sabina e che i medesimi con determinazione dirigenziale SC Ricerca e Selezione Risorse Umane n. 1328 del 15.02.2019 sono stati ammessi a partecipare alla procedura in parola.
- che inoltre tra i candidati ammessi alla partecipazione è stato accertato che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i componenti la Commissione ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile, nonché ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990 e s.m.i.;

RFI



Handwritten initials in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

STABILISCE

Che le fasi della procedura comparativa si svolgeranno secondo il seguente ordine cronologico:

- Determinazione dei criteri per la valutazione dei titoli dichiarati/autocertificati dai candidati.
- Attribuzione punteggi titoli, attinenti alla figura di ingegnere esperto in implementazione-gestione dei PDTA, dichiarati/presentati dai candidati.
- Svolgimento colloquio tecnico – motivazionale con attribuzione punteggio al colloquio svolto.
- Formazione graduatoria dei candidati idonei e relativa pubblicazione nel sito web aziendale.

La Commissione, pertanto, tenuto conto di quanto stabilito nell'avviso pubblico approvato con la determinazione dirigenziale SC Ricerca e Selezione Risorse Umane liberazione ATS Sardegna n. 613 del 22.01.2019, stabilisce che i punti per la valutazione dei titoli presentati dai candidati sono ripartiti fra le seguenti categorie:

a) Qualificazione professionale

(massimo attribuibile punti 5):

Voto di laurea:

- inferiore a 100/110 punti 0,25;
- da 100/110 a 105/110 punti 0,5;
- da 106/110 a 110/110 punti 1;
- 110/110 e lode punti 1,5;
- Specializzazione post lauream universitaria, se attinente al profilo oggetto di procedura comparativa: punti 1 per anno accademico
- Master universitario, se attinente al profilo oggetto di procedura comparativa: punti 1 per anno accademico;

per i candidati che hanno conseguito laurea triennale I° livello unitamente alla laurea di II° livello verrà attribuito un unico punteggio riferito al voto di laurea più alto;



DFP

ALN

Handwritten mark

Handwritten mark

b) Esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento

(massimo attribuibile punti 5):

- attività di ingegnere esperto in PDTA con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato/determinato svolta nell'ambito di strutture degli Enti SSN: punti 1 per anno.
- attività di ingegnere esperto in PDTA in regime libero professionale o mediante contratti di collaborazione coordinata o continuativa svolta nell'ambito di strutture degli Enti SSN: punti 0,75 per anno;
- attività di ingegnere esperto in PDTA in regime libero professionale o mediante contratti di collaborazione coordinata o continuativa presso altri Enti pubblici: punti 0,50 per anno;
- attività di ingegnere esperto in PDTA in regime libero professionale o mediante contratti di collaborazione coordinata o continuativa presso altri Enti privati: punti 0,25 per anno;
- attività di tirocinio facoltativo post lauream presso Strutture Pubbliche come ingegnere preposto a PDTA: punti 0,20 per anno/ 0,016 mese;
- attività di tirocinio facoltativo post lauream presso Strutture Private come ingegnere preposto a PDTA : punti 0,15 per anno/0,0125 mese;

c) Ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico da conferire

(massimo attribuibile punti 20):

- partecipazione corsi/convegni/seminari attinenti al profilo oggetto di procedura comparativa della durata sino a 3 gg.: punti 0,05;
- partecipazione corsi/convegni/seminari attinenti al profilo oggetto di procedura comparativa della durata superiore a 3 gg.: punti 0,15;
- partecipazione corsi/convegni/seminari attinenti al profilo oggetto di procedura comparativa con intervento: punti 0,15;
- partecipazione corsi/convegni/seminari attinenti al profilo oggetto di procedura comparativa di durata annuale o superiore: punti 0,5;
- pubblicazioni attinenti al profilo oggetto di procedura comparativa: punti 0,5 per lavoro come autore singolo, e 0,25 se il lavoro risulta svolto

RFR

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

insieme a più autori; saranno valutabili le sole pubblicazioni prodotte dai candidati.

d) Colloquio motivazionale volto a verificare la conoscenza del candidato in ordine alle normative di riferimento sulla tematica della gestione implementazione dei PDTA in ambito sanitario (punteggio massimo attribuibile: punti 30).

La commissione, quindi, procede alla disamina della documentazione prodotta dai candidati ed all'attribuzione dei seguenti punteggi:

ARTIZZU Viviana:

Qualificazione professionale (massimo attribuibile punti 5)

voto di laurea 101/110 Diploma di laurea in ingegneria clinica c/o Università Trieste: punti 0,5;

master I livello in Ingegneria clinica c/o Università Trieste: punti 1;

totale punti: 1,5.

Esperienze già maturate nel settore di riferimento PDTA (massimo attribuibile punti 5):

Tirocinio post lauream c/o ATS Sardegna con acquisizione di conoscenze teoriche in PDTA dal 02.04.2018 al 07.02.2019 pp. 0,16;

totale punti: 0,16.

Ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico da conferire PDTA (massimo attribuibile punti 20):

partecipazione n. 4 corsi aggiornamento/convegni, attinenti, non superiore ai 3 gg.: 0,2

1 poster HTA e spending review al XV congresso nazionale AIIC: n.v. lavoro non prodotto.

totale punti 0,2

totale a) 1,5 + b) 0,16 + c) 0,2= 1,86.



5

DFG

al ~

Bj
-11

ARU Roberto:

Qualificazione professionale

(massimo attribuibile punti 5)

voto di laurea 99/110 Diploma di laurea in ingegneria elettronica c/o Università Cagliari: punti 0,25;

master I livello in innovazione e servizi in informatica c/o Università Cagliari: non attinente ai PDTA punti 0;

totale punti: 0,25.

Esperienze già maturate nel settore di riferimento PDTA

(massimo attribuibile punti 5):

non rilevate

totale punti: 0.

Ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico da conferire PDTA

(massimo attribuibile punti 20):

non rilevata

totale punti 0

totale a) 0,25 + b) 0 + c) 0 = 0,25.

DESSI' Tiziana:

Qualificazione professionale

(massimo attribuibile punti 5)

voto di laurea 108/110 Diploma di laurea in ingegneria elettronica c/o Università Cagliari: punti 1;

master II livello in Specialist Master in Clinical Engineering c/o Università Trieste: punti 1;

totale punti: 2.

Esperienze già maturate nel settore di riferimento PDTA

(massimo attribuibile punti 5):

non rilevate esperienze attinenti PDTA

totale punti: 0.

Ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico da conferire PDTA

(massimo attribuibile punti 20):



Handwritten signature in blue ink, possibly 'ARU'.

Handwritten signature in blue ink, possibly 'DESSI'.

Handwritten signature in blue ink, possibly 'DESSI'.

non rilevate attività attinenti PDTA

totale punti 0

totale a) 2 + b) 0 + c) 0 = 2.

MONTISCI SARAH:

Qualificazione professionale

(massimo attribuibile punti 5)

Diploma di laurea in ingegneria clinica c/o Università Trieste voto di laurea non dichiarato: punti 0;

Master I livello in Ingegneria Clinica c/o Università Trieste: punti 1;

totale punti: 1.

Esperienze già maturate nel settore di riferimento PDTA

(massimo attribuibile punti 5):

Tirocinio post lauream c/o ATS Sardegna con acquisizione di conoscenze teoriche in PDTA dal 02.04.2018 al 07.02.2019: pp. 0,16;

totale punti: 0,16.

Ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico da conferire PDTA

(massimo attribuibile punti 20):

partecipazione n. 10 corso aggiornamento/convegni, attinenti, non superiore ai 3 gg.: 0,5.

n. 3 Poster su PDTA come coautore: 0,75

totale punti 1,25.

totale a) 1 + b) 0,16 + c) 1,25 = 2,41.

SIENA Annunziata:

Qualificazione professionale

(massimo attribuibile punti 5)

Diploma di laurea in ingegneria elettronica v.o. indirizzo bioingegneria c/o Università Bologna voto di laurea non dichiarato: punti 0;

Specializzazione ingegneria clinica c/o Università Trieste 2 anni accademici 2002/2004: pp. 2;



7

PS

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Master I livello in Gestione dei sistemi sanitari c/o Università Bologna: punti 1;
totale punti: 3.

Esperienze già maturate nel settore di riferimento PDTA

(massimo attribuibile punti 5):

collaboratore tecnico professionale a tempo indeterminato con posizione organizzativa come responsabile di reingegnerizzazione dei PDTA c/o AUSL Bologna - UOC Governo Clinico da 01.01.2013 a 11.02.2019: pp. 6,083 - max punti 5; totale punti: 5.

Ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico da conferire PDTA (massimo attribuibile punti 20):

partecipazione n. 08 corso aggiornamento/convegni, attinenti, non superiore ai 3 gg.: 0,40;

partecipazione n. 07 corso aggiornamento/convegni, attinenti, superiori ai 3 gg.: 1,05;

n.4 pubblicazioni non allegate alla domanda di partecipazione: n.v.

totale punti 1,45.

totale a) 3 + b) 5+ c) 1,45 = 9,45 .

SOLINAS Sabina:

Qualificazione professionale (massimo attribuibile punti 5)

Diploma di laurea in ingegneria biomedica c/o Politecnico di Torino voto di laurea 95/110: punti 0,25;

totale: punti 0,25

Esperienze già maturate nel settore di riferimento PDTA (massimo attribuibile punti 5):

ingegnere clinico c/o Ospedale pubblico Sain Nicolas - Francia novembre 2018 a 12.02.2019: non attinente in base ai contenuti descritti dal candidato con le specifiche attività dei PDTA pp. 0;

ingegnere biomedico c/o Clinica Les Nouvelles Eaux Vives - Guadalupa da luglio 2017 a luglio 2018: non attinente in base ai contenuti descritti dal candidato con le specifiche attività dei PDTA pp. 0;

totale punti: 0.



8

ALN

Handwritten signature and initials in blue ink.

Handwritten signature and initials in blue ink.

Ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico da conferire PDTA (massimo attribuibile punti 20):

non rilevati ulteriori elementi significativi

totale punti 0.

totale a) 0,25 + b) 0 + c) 0 = 0,25.

Ultimate le operazioni di disamina dei curricula e attribuzione dei punteggi relativi, la Commissione stabilisce che il colloquio verterà su argomenti afferenti l'implementazione gestione dei PDTA in ambito SSN, stabilendo quale data il 29.03.2019 presso lo stabile Assl Cagliari via Piero della Francesca, Su Planu Selargius.

Della seduta viene redatto il presente verbale che, previa lettura, è sottoscritto dai componenti la Commissione e dal Segretario. Sanluri addì 15.03.2019, letto approvato e sottoscritto.

IL COMPONENTE Dr. Maurizio Marcias

IL COMPONENTE Dr.ssa Maria Franca Mulas

IL COMPONENTE Ing Bruno Pinna

IL SEGRETARIO Dr. Alberto RAMO


The block contains four horizontal lines, each with a handwritten signature in blue ink. From top to bottom: 1. A signature that appears to be 'M. Marcias'. 2. A signature that appears to be 'M. Mulas'. 3. A signature that appears to be 'B. Pinna'. 4. A signature that appears to be 'A. Ramo'.



RF feel