

Cagliari, 15.01.2016

**Verbale di esame e comparazione domande per il conferimento di n. 1 incarico triennale di Dirigente Medico/ Dirigente Sanitario Biologo – Responsabile della Struttura Semplice " Area Microbiologica " nell'ambito della Struttura Complessa Laboratorio Analisi del P.O. SS. Trinità .**

In data odierna, la Dr.ssa Alessandra Aste, Direttore della Struttura complessa Laboratorio analisi P.O. SS. Trinità di questa Azienda, procede all' esame e comparazione dei curricula degli aspiranti per il conferimento dell' incarico triennale di Dirigente Medico/ Dirigente Sanitario Biologo – Responsabile della Struttura Semplice " Area Microbiologica " nell'ambito della Struttura Complessa Laboratorio Analisi del P.O. SS. Trinità , disciplinato dai CC.CC.NN.LI. vigenti - Area Dirigenza Medico – Veterinaria e Sanitaria, Professionale , Tecnica ed amministrativa sottoscritti il 8 giugno 2000 ed il 3/11/2005 e secondo quanto previsto e disciplinato dal vigente Regolamento aziendale per la graduazione delle funzioni dirigenziali, rispettivamente dell'Area della Dirigenza Medico – Veterinaria e dell'Area della Sanitaria, Professionale , Tecnica ed Amministrativa, approvato con deliberazione del Direttore Generale n° 1311 - 1312 del 11/10/2011, integrati e modificati con deliberazioni n° 156 del 14/02/2012, n° 189 del 14/02/2014 e n° 275 del 13/03/2014.

Si prende atto che, con deliberazione del Commissario Straordinario n° 1392 del 23/11/2015, è stata indetta selezione interna per il conferimento dell'incarico in discorso, che il termine di presentazione delle domande scadeva in data 7/12/2015 e che entro tale termine sono pervenute le domande di partecipazione di : dr.ssa Maria Bonaria Goffi e del dr. Giovanni Salvatore Podda, entrambi inquadrati nel profilo di Dirigente Sanitario Biologo.

Entrambi i candidati dichiarano di essere stati assunti a seguito di concorso pubblico per la partecipazione ed ammissione al quale non era richiesto, quale requisito specifico di ammissione, il possesso del diploma di specializzazione ed entrambi hanno allegato la specifica dichiarazione sostitutiva di atto notorio di cui all'Allegato I) all'avviso di selezione.

I candidati risultano in possesso dei requisiti di partecipazione previsti nell'avviso predisposto dall'Azienda.

Con riguardo alla sola valutazione prevista ai fini del conferimento dell'incarico, secondo quanto stabilito nell'avviso interno predisposto dall'azienda e sulla base degli elementi nello stesso indicati riguardo le modalità di selezione, si ritiene di dover, preliminarmente, esaminare la natura dell'incarico da conferire e si prende atto che le principali funzioni e gli obiettivi connessi all' incarico in discorso sono elencati nell'allegato 1 alla deliberazione n° 1392 del 23/11/2015 di indizione della presente selezione e sono di seguito elencati:

Funzioni :

le funzioni della SS "Area Microbiologica ", la cui sede operativa è prevista presso il P.O. SS. Trinità , sono indicate nel " Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Laboratorio Unico " , approvato con delibera n° 1249 del 23/10/2015, e sono le seguenti :

" ... dirige e gestisce le linee analitiche di produzione ed erogazione e i processi e le attività conseguenti o correlate, che sono di seguito indicate: Allergologia, Batteriologia, Biologia Molecolare, Immunologia, Infettivologia, Micobatteri, Parassitologia, Sierologia , Virologia..." con responsabilità nella gestione di risorse umane e tecniche necessarie allo svolgimento delle attività di competenza;

Obiettivi :

1. Ottimizzare prestazioni e servizi nell'interesse degli utenti;
2. Accrescere l'efficienza, l'efficacia e la qualità del laboratorio, e la capacità di rispondere ai bisogni dell'utenza;

pg 1

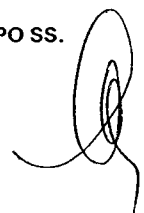


3. Realizzare una migliore utilizzazione e valorizzazione delle risorse umane;
4. Realizzare un assetto dei servizi funzionale alla attuazione degli obiettivi e dei programmi definiti dall'azienda;
5. Assicurare attività riconducibili a processi o fasi chiaramente individuabili tra quelli della struttura complessa di riferimento;
6. Concentrare presso la sede centrale le attività duplicate e quelle la cui autonomia non è giustificata da particolari esigenze di servizio;
7. Razionalizzare le linee di produzione e di erogazione tenendo conto del panel di offerta che il laboratorio unico dovrà garantire con riferimento all'accreditamento istituzionale e ai servizi rivolti agli utenti interni ed esterni,
8. Assicurare l'economicità, la speditezza e la rispondenza al pubblico interesse nelle azioni di competenza;
9. Promuovere la partecipazione a programmi per il miglioramento della qualità;
10. Concorrere a definire politiche e strategie volte a garantire il rispetto dei diritti dei cittadini, in particolare per quanto riguarda l'accesso e la fruizione dei LEA e la tutela della privacy;
11. Ottimizzare l'impiego delle risorse umane e strumentali, procedendo, nello stesso tempo, alla redistribuzione e al riequilibrio dei carichi di lavoro;
12. Garantire maggiore flessibilità organizzativa nell'impiego delle risorse umane, attenuando le criticità che erano derivate dal frazionamento delle attività analitiche in più laboratori.
13. Adottare percorsi organizzativi per migliorare l'efficienza interna del laboratorio;
14. Aumentare la produttività e ridurre il TAT (Turn Around Time – tempo che intercorre tra il momento del prelievo e il momento della refertazione
15. Contribuire all'operatività del Laboratorio unico logico aziendale, garantendo sia la massima concentrazione di esami all'interno dell'azienda, sia la massima decentralizzazione degli accessi;
16. Predisporre e adottare protocolli e linee guida per le specifiche attività, mirati in particolare alla riduzione degli errori pre e post analitici;
17. Standardizzare i processi a garanzia della qualità delle prestazioni;
18. Razionalizzazione delle procedure di acquisto e stoccaggio di strumenti e materiali
19. Predisposizione di linee guida e procedure per garantire migliori livelli di sicurezza degli operatori;
20. Ottimizzazione degli investimenti e riduzione dei costi di produzione di laboratorio attraverso un migliore utilizzo delle apparecchiature e delle tecnologie disponibili;

Ciò premesso, in esito all'analisi del curriculum dei dirigenti interessati al conferimento dell'incarico e tenuto conto della natura, delle funzioni ed obiettivi attribuiti allo stesso, si procede sulla base delle dichiarazioni rese dai candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, nonché di quella acquisita d'ufficio, e secondo quanto previsto nell'avviso di selezione, alla valutazione di:

- il profilo di appartenenza;
- le attitudini personali, capacità e competenze professionali, sia in relazione alle conoscenze specialistiche nel profilo di Dirigente Sanitario Biologo che all'esperienza già acquisita in precedenti incarichi di natura gestionale e/o

pg 2



professionale svolti anche in altre Aziende ed Enti del SSN o del SSR, ovvero esperienze documentate di studio e ricerca presso istituti di rilievo nazionale o internazionale;

- in particolare saranno, inoltre, oggetto di valutazione:
  - l'attività di servizio nel profilo maturata in Aziende ed Enti del SSN o in altre amministrazioni pubbliche. Si precisa che non producono anzianità di servizio e non sono computabili a tale fine, i periodi di attività lavorativa svolta in base ad incarichi individuali, conferiti dalle amministrazioni pubbliche, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, previsti e disciplinati dall'art. 7, 6° co e ss., D.Lgs. n° 165/2001 e ss.mm.ii.;
  - le tipologie quali quantitative delle prestazioni svolte;
  - l'attività di studio, di aggiornamento, formazione e docenza;
  - gli incarichi di cui il candidato è stato o è titolare;
  - l'attività scientifica;
  - l'esito delle eventuali valutazioni conseguite dal dirigente.

Tenuto conto della natura, funzioni ed obiettivi dell'incarico da conferire, nell'ambito delle suddette categorie, sarà data specifica rilevanza alle competenze maturate nell'ambito delle funzioni proprie della struttura e, in specie, riguardo le linee di produzione, i processi ed attività alla stessa Struttura Semplice demandate.

Tenuto conto dell'allocazione organizzativa della Struttura Semplice di cui si tratta, sarà oggetto di specifica valutazione la circostanza che le competenze ed esperienze professionali siano maturate nell'ambito di struttura laboratoristica ospedaliera.

Gli esiti di tale valutazione, con riguardo al curriculum presentato da ciascuno dei candidati, sono di seguito riportati.

**Dr.ssa Maria Bonaria Goffi (nata a Cagliari il 12/08/1955)**

#### ATTIVITA' PROFESSIONALE

La candidata, avvalsi della facoltà che l'Amministrazione acquisisca d'ufficio il certificato di servizio, ha maturato, un'attività professionale di quasi 36 anni nel profilo di Biologo. La candidata risulta essere stata assunta in ruolo in qualità di Assistente Biologo in data 16/10/1980, periodo nel quale, in base alle norme di legge allora vigenti, non era richiesto, quale requisito specifico di ammissione, il possesso del diploma di specializzazione.

Dal complesso della documentazione presentata risulta che la candidata ha svolto la propria attività professionale presso strutture laboratoristiche ospedaliere. In specie: E.O. F.lli Crobu di Iglesias (Centro trasfusionale) ed E.O. Binaghi di Cagliari, in seguito P.O. Binaghi nell'ambito della cessata USL n° 20 (oggi ASL n° 8). Presso tale ultimo P.O. e nell'ambito della articolazione organizzativa "Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche" dello stesso presta, a tutt'oggi e con decorrenza dal 18/11/1981, la propria attività professionale. La candidata precisa che la suddetta struttura esercita per competenza specifica le seguenti attività/ prestazioni sanitarie nell'area della microbiologia e virologia e attività equipollenti, in specie esami: di chimica clinica su sangue, urine e altri liquidi biologici; nefelometrici ed elettroforesi 1° e 2° livello (

immunofissazione) ;di immunoenzimatica con tecniche colorimetriche, in chemiluminescenza e fluorescenza applicate alla endocrinologia, marcatori tumorali, sierologia virale, pannello anemia, allergologia, microbiologia; di immunoblotting applicati alla virologia; immunologici applicati alla microbiologia e virologia; di biologia molecolare applicati alla microbiologia e virologia; di microbiologia relativi alla identificazione e antibiogramma dei germi comuni e micobatteri, di ematologia e coagulazione. La candidata precisa che la Struttura Semplice "Settore Immunologia, Biologia molecolare", incarico istituito nell'ambito della Struttura complessa "Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche" e conferito alla medesima , con decorrenza dal 6/02/2003, svolge tutti gli esami/prestazioni sopraelencati riconducibili al settore Immunologia e Biologia Molecolare.

#### ATTIVITA' DI STUDIO

La candidata dichiara di essere in possesso del diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguito presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 4/11/1993.

#### ATTIVITA' DIREZIONALE E ORGANIZZATIVA

La candidata dichiara di essere titolare dell' incarico della Struttura Semplice denominata "Settore Immunologia, Biologia molecolare", con decorrenza dal 6/02/2003 presso la SC Laboratorio analisi P.O. Binaghi e che al termine dell'incarico ed in sede di valutazione dello stesso ha conseguito valutazione positiva.

E' acquisita agli atti la deliberazione n° 991 del 22/07/2014 di valutazione positiva , tra gli altri, della Dr.ssa Goffi al termine dell'incarico suddetto.

La candidata dichiara, inoltre, di essere titolare dell'incarico temporaneo di Responsabile facente funzioni della Struttura complessa Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche del P.O. Binaghi con decorrenza dal 21/01/2008 ed a tutt'oggi.

#### SPECIFICHE ESPERIENZE ED ATTIVITA' PROFESSIONALI

La candidata dichiara, in specie, le specifiche esperienze ed attività professionali svolte in qualità di Responsabile della Struttura Semplice "Settore Immunologia, Biologia molecolare". Precisa che tale SS è stata attivata nel 2003 con l'intento di implementare il settore di Immunochimica che in quegli anni soprattutto con l'utilizzo di anticorpi monoclonali , proponeva innovazioni tecnologiche che, in breve tempo, avrebbero cambiato gli assetti organizzativi dei laboratori e con l'obiettivo di mettere a punto tecniche in biologia molecolare applicata alla microbiologia e virologia. Procedo quindi ad una dettagliata elencazione degli esami ricompresi nel settore Immunochimica, precisando l'utenza a favore della quale vengono eseguite le relative prestazioni, che tutte le analisi eseguite sono sottoposte a controllo di qualità secondo protocolli interni e rientrano in un programma di valutazione di qualità esterna ( VEQ) cui il laboratorio partecipa annualmente. Evidenzia le innovazioni tecnologiche ed i conseguenti adeguamenti metodologici ed organizzativi intervenuti nell'ambito del settore dell'immunochimica nel corso degli anni di svolgimento dell'incarico.

Dichiara che particolare impulso è stato dato all'attività di Biologia molecolare applicata alla microbiologia ed alla virologia, elencando le relative prestazioni eseguite ed, anche con riguardo a tale ambito, evidenzia le innovazioni tecnologiche ed i conseguenti adeguamenti metodologici ed organizzativi intervenuti nel corso degli anni di svolgimento dell'incarico.

La candidata, nella medesima dichiarazione e quanto all'incarico temporaneo di Responsabile ff. della SC Laboratorio



analisi dichiara di svolgere tale incarico dal 21/01/2008 a tutt'oggi e di aver curato gli aspetti organizzativi e gestionali strettamente legati all'incarico stesso come l'organizzazione del lavoro, la gestione delle risorse umane assegnate, la trasmissione dei flussi informativi, i rapporti con le direzioni aziendali, con i principali servizi aziendali ( acquisti, Unità centrale farmaceutica ecc), con la Direzione Sanitaria di presidio, con i responsabili dei Distretti cui afferiscono i centri di prelievo territoriali.

#### ATTIVITA' DIDATTICA

La candidata dichiara di aver svolto attività didattica :

- nella materia di Biochimica nel corso di un anno per la straordinaria riqualificazione degli Infermieri generici tenutosi presso il P.O. Binaghi;
- nelle materie di Biochimica ( 40 h) e di immunoematologia e metodologia trasfusionale (40 h) nel corso per tecnici di laboratorio istituito dalla ex USL n° 20 a seguito di Decreto dell'Assessore al lavoro e formazione prof. della RAS;
- nella materia di Biochimica (20 h) nel corso per Infermieri professionali della ex USL n° 20

#### ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE

La candidata dichiara una notevole ed articolata attività di formazione ed aggiornamento che comprende anche l'elencazione di numerose comunicazioni/ poster e n° 5 relazioni a congressi scientifici ( di cui non allega il testo) . L'attività di formazione e di aggiornamento teorico pratico risulta continua e comprende un elenco, dal 2002 al 2015, di eventi formativi accreditati ECM e, pertanto, con verifica finale, cui la candidata ha partecipato.

Si rileva, con riguardo al dato complessivo, che il maggior numero degli eventi formativi dichiarati afferisce ad aspetti dell'attività propria del Dirigente Biologo nell'ambito del SSN.

Le comunicazioni/poster e relazioni a congressi scientifici, non essendo state allegate, non possono essere oggetto di valutazione.

#### VALUTAZIONI INDIVIDUALI ANNUALI

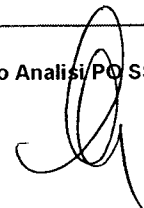
Le schede di valutazione individuale annuale delle prestazioni e competenze della candidata, trasmesse dal competente servizio e relative agli anni dal 2008 al 2014 evidenziano una valutazione, prevalentemente, sempre molto positiva con riguardo alle aree di attività prese in considerazione, in specie : Area della collaborazione , della comunicazione, della qualità erogata , della qualità percepita, dell'efficienza e della formazione.

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata dichiara ed allega n° 15 lavori scientifici redatti , tranne che in un caso, in collaborazione con altri autori, pubblicati su riviste di rilievo nazionale in massima parte risalenti agli anni 1980/1990.

I suddetti lavori, afferenti ed aventi ad oggetto specifici casi clinici d'interesse principalmente medico, risultano in massima parte attinenti all'incarico da conferire.

#### VALUTAZIONE



Dal curriculum della candidata si evince, sotto il profilo temporale, una notevole anzianità di servizio e professionale maturate, esclusivamente, in ambito ospedaliero. La candidata risulta aver maturato una consolidata esperienza direzionale organizzativa quale titolare di incarico di struttura semplice, valutato positivamente alla scadenza. A tale esperienza occorre aggiungere lo svolgimento dell'incarico temporaneo di Responsabile facente funzioni della struttura complessa Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche del P.O. Binaghi. Si rileva che la candidata è in possesso di diploma di specializzazione specificatamente afferente alle funzioni ed attività propria dell'incarico di cui trattasi.

Quanto agli esiti delle valutazioni individuali annuali queste risultano, prevalentemente, sempre molto positive negli anni considerati.

Dalla dichiarazione relativa alle specifiche esperienze ed attività professionali, dalla dichiarazione ALL I) si evince che la candidata ha svolto direttamente ed ha maturato notevoli esperienze nell'ambito delle funzioni riconducibili all'incarico da conferire, in specie relative alla Immunobiologia ed alla Biologia molecolare, ambiti specifici di attività dell'incarico di Struttura Semplice di cui è titolare.

Notevole ed articolata l'attività di aggiornamento e formazione afferente in massima parte all'attività propria del Dirigente biologo nell'ambito del SSN. Limitata l'attività di docenza. La produzione scientifica risulta in massima parte attinente all'incarico da conferire.

**Dr. Giovanni Salvatore Podda** ( nato a Barisardo il 30/07/1958)

#### ATTIVITA' PROFESSIONALE

Il candidato, avvalendosi della facoltà che l'Amministrazione acquisisca d'ufficio il certificato di servizio, ha maturato un'attività professionale di oltre 26 anni in qualità di Biologo. Il candidato risulta essere stata assunta in ruolo in qualità di Biologo Collaboratore in data 19/09/1989, periodo nel quale, in base alle norme di legge allora vigenti, non era richiesto, quale requisito specifico di ammissione, il possesso del diploma di specializzazione.

Dal complesso della documentazione presentata risulta che il candidato ha svolto la propria attività professionale presso il Laboratorio analisi del P.O. Binaghi. Presso tale ultimo P.O. e nell'ambito della articolazione organizzativa "Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche" dello stesso presta, a tutt'oggi e con decorrenza dalla data di assunzione in ruolo (19/09/1989) la propria attività professionale. Il candidato precisa che la suddetta struttura esercita per competenza specifica le seguenti attività/ prestazioni sanitarie nell'area della microbiologia e virologia e attività equipollenti, in specie : microbiologia dei germi comuni e dei micobatteri con isolamento, identificazione e antibiogramma dei microorganismi eventualmente presenti nei diversi campioni clinici sia di pazienti nosocomiali che ambulatoriali. Questo determina un'attività giornaliera che si svolge attraverso : la valutazione dell'idoneità del campione ; la lettura e interpretazione delle colture; l'osservazione microscopica dei preparati colorati secondo Gram e Ziehl - Neelsen; la verifica dei risultati delle identificazioni , antibiogrammi e amplificazione; il controllo dei referti e con i clinici per fornire informazioni sulle diverse problematiche inerenti i campioni e i risultati degli esami. Si occupa , inoltre, della parte gestionale e scientifica del settore.

#### ATTIVITA' DI STUDIO

Il candidato dichiara di essere in possesso del diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia, conseguito presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 3/11/2000, e del diploma di specializzazione in Tossicologia, conseguito presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 30/04/1991, la cui durata legale è di anni 3.



### ATTIVITA' DIREZIONALE E ORGANIZZATIVA

Il candidato dichiara di non essere mai stato titolare di incarico. Si dà atto che dal certificato di servizio acquisito d'ufficio risulta che il candidato è stato individuato quale sostituto del responsabile ai sensi dell'art. 18 CCNL Area dirigenza SPTA sottoscritto 8/06/2000.

### SPECIFICHE ESPERIENZE ED ATTIVITA' PROFESSIONALI

Il candidato dichiara che svolge la propria attività professionale presso il laboratorio dell'Ospedale Binaghi dal 19/09/1989 ad oggi in qualità di dirigente sanitario biologo.

In questi anni dichiara di essersi occupato, quasi esclusivamente, del settore della microbiologia sia dei germi comuni che dei micobatteri per determinare l'isolamento, l'identificazione e l'antibiogramma dei microorganismi eventualmente presenti nei diversi campioni clinici, soprattutto nei primi anni di attività, prevalentemente di origine respiratoria, sia di pazienti nosocomiali che ambulatoriali. Questo determina un'attività giornaliera che si svolge attraverso: la valutazione dell'idoneità del campione; la lettura e interpretazione delle colture; l'osservazione microscopica dei preparati colorati secondo Gram e Ziehl - Neelsen; la verifica dei risultati delle identificazioni, antibiogrammi e amplificazione; il controllo dei referti e contatti i clinici per fornire informazioni sulle diverse problematiche inerenti i campioni e i risultati degli esami. Si occupa, inoltre, della parte gestionale del settore effettuando: la definizione dei fabbisogni periodici; la predisposizione delle richieste di acquisto di materiali di consumo; la valutazione tecnico scientifica delle offerte di materiali di consumo e di strumenti e la verifica dei risultati del controllo di qualità effettuato periodicamente.

Dal punto di vista scientifico svolge: attività di informazione e formazione, attraverso gli informatori scientifici, riguardante prodotti e strumenti; attività didattica per tirocinanti laureati e tecnici; partecipazione a diversi studi clinici multicentrici nazionali; partecipazione a diversi corsi e congressi per l'acquisizione dei crediti ECM.

### ATTIVITA' DIDATTICA

Il candidato dichiara di aver svolto attività didattica presso la ex USL n° 20- Scuola di formazione professionale per operatori sanitari, come segue:

- a.s. 1985/1986  
nel corso di qualificazione per Ausiliario socio sanitari specializzati nella materia Igiene per n° 35 h. annuali;  
nel corso per il conseguimento del diploma di infermiere professionale nella materia Microbiologia per n° 22 h. annuali;
- a.s. 1987/1988 nel corso per il conseguimento del diploma di infermiere professionale nella materia Microbiologia per n° 29 h. annuali;
- a.s. 1988/1989 nel corso per il conseguimento del diploma di infermiere professionale nella materia Microbiologia per n° 26 h. annuali;
- a.s. 1989/1990 nel corso per il conseguimento del diploma di infermiere professionale nella materia Microbiologia per n° 30 h. annuali;
- a.s. 1990/1991 nel corso per il conseguimento del diploma di infermiere professionale nella materia Microbiologia per n° 30 h. annuali;
- a.s. 1991/1992 nel corso per il conseguimento del diploma di infermiere professionale nella materia Microbiologia per n° 30 h. annuali.

### ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE

Il candidato dichiara la partecipazione, in qualità di discente e dal 2002, a diversi eventi formativi, tra cui diversi convegni e congressi ed, in prevalenza, corsi / eventi formativi. Non viene specificato se gli eventi formativi di sono conclusi o meno con esame finale. Si rileva, con riguardo al dato complessivo, che il maggior numero degli eventi formativi dichiarati

afferiscono all'attività propria del Dirigente biologo nell'ambito del SSN.

#### VALUTAZIONI INDIVIDUALI ANNUALI

Le schede di valutazione individuale annuale delle prestazioni e competenze del candidato, trasmesse dal competente servizio e relative agli anni dal 2008 al 2014 evidenziano una valutazione sempre molto positiva con riguardo alle aree di attività prese in considerazione, in specie: Area della collaborazione, della comunicazione, della qualità erogata, della qualità percepita, dell'efficienza e della formazione.

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato dichiara ed allega n° 8 lavori scientifici tutti redatti in collaborazione con altri autori, pubblicati prevalentemente su riviste di rilievo nazionale di cui 5 risalenti agli anni 1980/1990, due al 2010 ed uno al 2002.

I suddetti lavori risultano in massima parte attinenti all'incarico da conferire.

#### VALUTAZIONE

Dal curriculum del candidato si evince, sotto il profilo temporale, una rilevante anzianità di servizio e professionale maturate, esclusivamente, in ambito ospedaliero. Il candidato non risulta aver maturato una specifica esperienza direzionale organizzativa conseguente alla titolarità di incarichi. Si rileva che il candidato è in possesso di due diplomi di specializzazione specificatamente afferenti alle funzioni ed attività propria dell'incarico di cui trattasi.

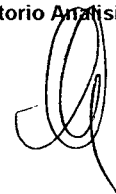
Quanto agli esiti delle valutazioni individuali annuali queste risultano sempre molto positive negli anni considerati.

Dalla dichiarazione relativa alle specifiche esperienze ed attività professionali e dalla dichiarazione All I), si evince che il candidato ha svolto ed ha maturato esperienze nell'ambito del settore della microbiologia svolgendo tutte le procedure di analisi relative e le attività correlate.

Discreta l'attività di aggiornamento e formazione afferente in massima parte all'attività propria del Dirigente biologo nell'ambito del SSN. Discreta l'attività di docenza. La produzione scientifica è in massima parte attinente all'incarico da conferire.

Il Direttore della SC Laboratorio Analisi P.O. SS. Trinità, in esito alla valutazione del curriculum dei dirigenti considerati, ritiene i dirigenti dr.ssa Maria Bonaria Goffi ed il Dr. Giovanni Salvatore Podda idonei al conferimento dell'incarico.

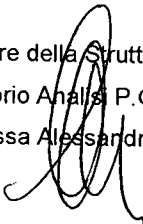
Sulla base della suddetta valutazione e tenuto conto della natura, delle funzioni ed obiettivi propri dell'incarico da attribuire di Responsabile della Struttura Semplice "Area Microbiologica" nell'ambito della Struttura Complessa Laboratorio Analisi del P.O. SS. Trinità, visto quanto esplicitato in premessa e per le motivazioni espresse nelle valutazioni riferite ai candidati, propone che il relativo incarico sia conferito alla Dr.ssa Maria Bonaria Goffi. Infatti, la candidata, in possesso di una notevole anzianità di servizio e professionale maturata, esclusivamente, in ambito ospedaliero, ha maturato una consolidata esperienza direzionale organizzativa quale titolare di incarico di struttura semplice, valutato positivamente alla scadenza, e quale facente funzioni di Responsabile di SC. A tal proposito si rileva che la candidata, in specie con riguardo all'ambito della Immunobiologia e della Biologia molecolare ed in quanto titolare della relativa Struttura semplice, ha maturato specifica e diretta esperienza nella direzione e gestione, con riguardo a tali ambiti, delle linee analitiche di produzione ed erogazione, dei processi ed attività conseguenti e con riferimento agli adeguamenti organizzativi e gestionali conseguenti





alle innovazioni tecnologiche intervenute in tali ambiti. Quale titolare di Struttura Semplice ha, inoltre, assunto ed esercitato le relative responsabilità nella gestione delle risorse umane e tecniche necessarie allo svolgimento delle attività di competenza demandate. La candidata è, altresì, in possesso di diploma di specializzazione specificatamente afferente alle funzioni ed attività propria dell'incarico di cui trattasi e risulta aver maturato competenze specifiche e maggiori anche nell'ambito proprio dell'incarico da conferire e con riferimento alla concreta ed effettiva gestione tecnico organizzativa.

Il Direttore della Struttura Complessa  
Laboratorio Analisi P.O. SS. Trinità  
Dr.ssa Alessandra Aste



Il presente allegato è composto di n° NOVE fogli.



ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 42 DEL 27 GEN. 2016

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO ~~IL DIRETTORE SANITARIO~~  
~~Dott.ssa Antonella Carreras~~ ~~Dott. Pier Paolo Pant.~~

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO  
Dott.ssa Savina Ortu

