

REGIONE CAMPANIA

AZIENDA OSPEDALIERA "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

DI CASERTA

Deliberazione nº 266 del Laprile 2013

Oggetto: Autorizzazione Frequenza volontaria Dott.ssa Caianiello Carla. Biologa

IL DIRETTORE ff. U.O.C. Appropriatezza ed Epidemiologia clinica e valutativa, Formazione, Qualità e Performance.

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue, si rappresenta che ricorrono i presupposti finalizzati all'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i.

Premesso che

- Questa Azienda, con deliberazione nº 133 del 03 marzo 2015, esecutiva ai sensi di legge, ha regolamentato l'accesso autorizzato per frequenza volontaria o tirocinio presso le articolazioni funzionali dell'Azienda medesima:

Letta

l'istanza della dott.ssa Carla Caianiello, nata a Santa Maria Capua Vetere (Ce), il 3 marzo 1992, acquisita al protocollo generale di questa Azienda al n. 0005692/E del 26 febbraio 2019, intesa ad ottenere autorizzazione alla frequenza volontaria, mesi dodici, presso la U.O.C. Patologia Clinica, in qualità di Biologa.

Trattasi di frequenza volontaria;

Dato atto che

il Direttore Sanitario, in data 5 marzo 2019, ha espresso parere favorevole alla citata frequenza la dott.ssa Carla Caianiello, nata a Santa Maria Capua Vetere (Ce), il 3 marzo 1992;

Rilevato che

la dott.ssa Carla Caianiello, nata a Santa Maria Capua Vetere (Ce), il 3 marzo 1992, ha prodotto tutta la documentazione prevista dal citato regolamento, presente agli atti ed è stata giudicata idonea alla visita del Medico Competente;

Preso atto che

non sussistono motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza di cui trattasi;

Considerato che

il Direttore della U.O.C. Patologia Clinica, Unità Operativa ospitante, ha espresso parere favorevole alla citata frequenza della dott.ssa Carla Caianiello, nata a Santa Maria Capua Vetere (Ce), il 3 marzo 1992, indicando come tutor la Dott.ssa De Falco Carmen, dirigente medico I livello, così come da documentazione presente agli atti;

Visto che

la presente proposta non comporta alcun onere aggiuntivo di costo;

Ritenuto

pertanto, di autorizzare la richiedente a frequentare l'Unità Operativa scelta, per dodici mesi, a partire dalla data di esecutività del presente atto, con le modalità ed i limiti previsti dal vigente richiamato regolamento;

Attestata

la legittimità della presente proposta di deliberazione, che è conforme alla vigente normativa in materia;

PROPONE

- 1. di autorizzare la dott.ssa Carla Caianiello, nata a Santa Maria Capua Vetere (Ce), il 3 marzo 1992, a frequentare la U.O.C. Patologia Clinica, in qualità di Biologa, per mesi dodici, a partire dalla data di esecutività del presente atto, con le modalità ed i limiti previsti dal regolamento delle frequenze e dei tirocini adottato da questa Azienda con deliberazione n 133 del 03 marzo 2015, esecutiva ai sensi di legge;
- 2. di trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché alla U.O.C. Patologia Clinica, alla U.O.C. Gestione Risorse Umane, alla U.O.S.D. Prevenzione e Protezione, al Datore di Lavoro, al Medico Competente, all'Interessata;

3. di rendere lo stesso immediatamente eseguibile.

IL DIRETTORE ff. U.O.C. APPROPRIATEZZA ED

EPIDEMIOLOGÍA CLINICA E VALUTATIVA, FORMAZIONE, QUALITA' E PERFORMANCE

DOTT. TOMMASO SGUEGLIA

Vista la suestesa proposta di deliberazione, si esprime parere favorevole.

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott.ssa Anjonietta Siciliano

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Gaetano Gubitosa

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

nominato con D.G.R.C. n. 297 del 23.05.2017 immesso nelle funzioni con D.P.G.R.C. n.212 del 30.05.2017 deliberazione D.G. n. 1 del 31.05.2017 – immissione in servizio

- Vista la proposta di deliberazione che precede, a firma del Direttore ff. U.O.C. Appropriatezza ed Epidemiologia clinica e valutativa, Formazione, Qualità e Performance;
- Visto i pareri favorevoli resi sulla stessa dal Direttore Sanitario e dal Direttore Amministrativo:

DELIBERA

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di prendere atto della proposta di deliberazione che precede e, per l'effetto, di:

- 1. AUTORIZZARE la dott. ssa Carla Caianiello, nata a Santa Maria Capua Vetere (Ce), il 3 marzo 1992, a frequentare la U.O.C. Patologia Clinica, come Biologa, per mesi dodici, a partire dalla data di esecutività del presente atto, con le modalità ed i limiti previsti dal regolamento delle frequenze e dei tirocini adottato da questa Azienda con deliberazione n. 133 del 03 marzo 2015, esecutiva ai sensi di legge;
- 2. TRASMETTERE copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché alla U.O.C. Patologia Clinica, U.O.C. Gestione Risorse Umane, alla U.O.S.D. Prevenzione e Protezione, al Datore di Lavoro, al Medico Competente, all'Interessata;
- 3. KENDEKE lo stesso immediatamente eseguibile.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Mario Nigola Vittorio Ferrante

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

La presente de	eliberazione è stata pubblicata sull'Albo Pretorio "on line" di quest Azienda Ospedaliera dal giorno 🧳 🖰 🥂
	ILFUNZIONARIO
X	La presente deliberazione è IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE
	IL DIRIGENTE AFFARI GENERALI
	La presente deliberazione diventa ESECUTIVA il per il decorso termine di gg. 10 (dieci) dalla data di pubblicazione, ai sensi dell'art. 35 comma 6 della Legge Regionale n° 32 del 03/11/1994.
	IL DIRIGENTE AFFARI GENERALI
	della presente deliberazione al COLLEGIO SINDACALE, ai sensi dell'art. 35 della L.R. 03/11/1994
92, auta	PER RICEVUTA
	perazione è stata trasmessa alla STRUTTURA DI CONTROLLO DELLA G.R.C., ai sensi dell'art.35 1994 n°32, con nota protocollo n° del
Deliberazione del	la G.R. n° del
Decisione:	
	IL DIRETTORE AFFARI GENERALI

La trasmissione di copia della presente Deliberazione viene effettuata ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU.OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 del D.Lgs. n°

82/2005 e successive modificazioni ed integrazioni.