

DELIBERAZIONE COMITATO ISTITUZIONALE N. 17 DEL 3./08/2021

Oggetto: approvazione continuità progetto Centro Diffuso MARCO VANNINI

Punti all'ordine del giorno:

Continuità progetto Centro Diffuso Marco Vannini per il contrasto agli abusi e maltrattamenti sui minori"

L'anno 2021 il giorno 02/08/2021 del mese di agosto con inizio alle ore 9,30 in modalità telematica:

II COMITATO ISTITUZIONALE

Componenti	P	A
Francesca Cenerilli – delegata del Sindaco del comune di Cerveteri	x	
Fiovo Bitti - delegato del Sindaco del comune di Ladispoli	x	

Partecipano alla seduta effettuata in modalità telematica: Il Responsabile dell'Ufficio di Piano del Comune capofila nonché responsabile dei servizi sociali del Comune di Ladispoli Dott.ssa Simonetta Conti ;

Vista la legge 328/2000 avente ad oggetto: "Legge quadro per la realizzazione del sistema integrato di interventi e servizi sociali";

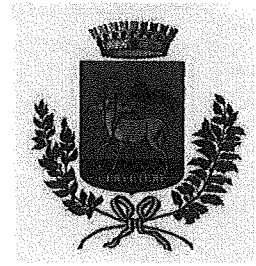
Vista la legge regionale 10 agosto 2016 n.11, recante "Sistema integrato degli interventi e dei servizi sociali della Regione Lazio;

Atteso che in data in data 06/07/2021 è stata sottoscritta la convenzione per la gestione associata dei servizi sociali dell'Ambito territoriale Roma 4 Distretto 2 ai sensi dell'art. 30 del Dlgs 267 /2000, approvata con deliberazione di Consiglio Comunale del Comune Ladispoli n. 21 del 21/06/2021 e con deliberazione di Consiglio comunale del Comune di Cerveteri n. 22 del 30/06/2021.

Evidenziato che la citata convenzione, all' articolo 7, comma 1, prevede che per l'attuazione delle finalità e per il perseguimento degli obiettivi stabiliti dalla convenzione è individuato quale Comune capofila delegato alla gestione di tutti i servizi oggetto di convenzione in luogo e per conto dei Comuni ed Enti del distretto socio-sanitario 4.2, secondo la propria disciplina interna, il Comune di Ladispoli.

Richiamato, in particolare, l'articolo 1, comma 5, della legge 328/2000 il quale prevede che "alla Cerveteri – Ladispoli





gestione ed all'offerta dei servizi provvedono soggetti pubblici nonché, in qualità di soggetti attivi nella progettazione e nella realizzazione concertata degli interventi, organismi non lucrativi di utilità sociale, organismi della cooperazione, organizzazioni di volontariato, associazioni ed enti di promozione sociale, fondazioni, enti di patronato e altri soggetti privati”;

Atteso che: con Determinazione del Direttore n. G16104 del 23.12.2016 in attuazione della DGR n. 587 del 27/10/2015 e n. 662 del 07/11/2016, la Regione Lazio ha approvato l'avviso pubblico per la presentazione di progetti finalizzati alla realizzazione del Programma “Rete di centri regionali di eccellenza per il contrasto degli abusi e maltrattamenti”, Misura 4.3 –Tutela minori maltrattati - Missione 12 – Programma 01- Esercizio finanziario 2016. con Determinazione del Direttore n. G14006 del 06.11.2018, la Regione Lazio ha approvato la graduatoria definitiva dei progetti ammessi al co-finanziamento per la realizzazione del Programma “Rete di centri regionali di eccellenza per il contrasto degli abusi e maltrattamenti”, ed altresì assegnato al Comune di Cerveteri, quale Ente capofila del Distretto socio-sanitario RM 4.1 e 4.2, l'importo di € 35.000,00 per la realizzazione del progetto, presentato in data 17 febbraio 2017, denominato “Centro diffuso Marco Vannini per il contrasto agli abusi e maltrattamenti sui minori;

Richiamata la Determinazione del Comune di Cerveteri n.° 201 del 04/02/2021 per la realizzazione del progetto denominato "Centro diffuso Marco Vannini per il contrasto agli abusi e maltrattamenti sui minori" ai sensi dell'art. 36, c. 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. Con la quale veniva affidato al costituendo RTI composto dalle Cooperative Sociali Solidarietà, quale mandante, e Cooperativa sociale Luogo Comune, in qualità di mandataria, con sede in Civitavecchia in Via Giorgio Amendola n. 26 P.IVA 01764401004 la realizzazione dei servizi relativi al progetto “Centro Diffuso Marco Vannini per il contrasto agli abusi e maltrattamenti sui minori “ per un importo complessivo di € 35.000,00;

Considerato che il progetto “Centro Diffuso Marco Vannini per il contrasto agli abusi e maltrattamenti sui minori”: concorre alla promozione di interventi idonei a monitorare, prevenire e rimuovere il fenomeno del maltrattamento, della violenza e degli abusi sui minori, nonché ogni forma di disagio che comprometta un sano e adeguato sviluppo della personalità dei bambini e degli adolescenti, tra cui anche la violenza domestica e il bullismo;

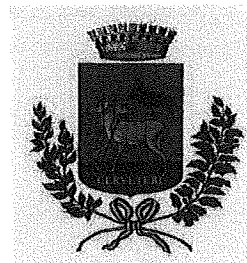
Preso atto che il progetto di cui trattasi è in fase di imminente scadenza (prevista per il 12 Agosto) e che in seguito ad incontri telematici avuti anche con l'altro distretto interessato 4.1 si è concordata la possibilità di dare continuità al progetto con i fondi delle risorse libere del Piano di Zona e richiesto ufficialmente il nuovo finanziamento alla Regione Lazio con nota N. 33778 del 28/07/2021 e la eventuale autorizzazione all'uso delle suddette risorse;

Preso atto altresì, che il Distretto RMF4.1 (comune capofila Civitavecchia) si è reso disponibile, durante l'incontro interdistrettuale, a partecipare alla spesa per una somma pari ad € 7.500,00 pari alla metà dei fondi previsti;

Ritenuto pertanto necessario dare continuità alle attività del progetto Marco Vannini in attesa di una nota di riscontro della Regione Lazio per il periodo 13 agosto -31 dicembre 2021 per un importo complessivo di € 15.000,00 ;

Uditi gli interventi dei presenti ed approfondita discussione
Con votazione unanime

Cerveteri – Ladispoli



DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa, che qui s'intendono integralmente trasposti e trascritti:

- **di approvare** la continuità del progetto Marco Vannini per il periodo 13 agosto -31 dicembre 2021 in attesa dell'autorizzazione all'uso delle risorse libere e/o di un nuovo finanziamento da parte della Regione Lazio, per un importo complessivo di € 15.000,00 con una compartecipazione del Distretto RMF4.1 pari alla metà dell'importo previsto;
- **di incaricare** la responsabile dell'Area Servizi sociali del Comune di Ladispoli in qualità anche di Responsabile dell'Ufficio di Piano dei successivi provvedimenti di competenza;

L'Assessore alle Politiche Sociali del Comune di Cerveteri

Francesca Cennerilli _____

L'Assessore alle Politiche Sociali del Comune di Ladispoli

Fiovo Bitti _____

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

5. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

7. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

9. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

10. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

11. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = \frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

12. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = \frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

13. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = \frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$

14. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = \frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$

15. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = \frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$

16. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = \frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$

17. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = \frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$

18. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = \frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$

19. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = \frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$

20. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = \frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$

21. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = \frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$

22. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = \frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$

23. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = \frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$

24. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = \frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$

25. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = \frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$

26. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = \frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$

27. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = \frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$

28. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = \frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$

29. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = \frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$

30. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = \frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$

31. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = \frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$

32. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = \frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$

33. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = \frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$

34. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = \frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$

35. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = \frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$

36. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = \frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$

37. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = \frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$

38. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = \frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$

39. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = \frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$

40. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = \frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$

41. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = \frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$

42. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = \frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$

43. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = \frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$

44. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = \frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$

45. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = \frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$

46. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = \frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$

47. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = \frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$

48. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = \frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$

49. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = \frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$

50. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = \frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$

51. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = \frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$

52. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = \frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$

53. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = \frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$

54. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = \frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$

55. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = \frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$

56. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = \frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$

57. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = \frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$

58. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = \frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$

59. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = \frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$

60. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = \frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$

61. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = \frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$

62. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = \frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$

63. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = \frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$

64. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = \frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66} = -\frac{65}{x^{66}}$

65. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = \frac{d}{dx} x^{-66} = -66x^{-67} = -\frac{66}{x^{67}}$

66. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = \frac{d}{dx} x^{-67} = -67x^{-68} = -\frac{67}{x^{68}}$

67. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = \frac{d}{dx} x^{-68} = -68x^{-69} = -\frac{68}{x^{69}}$

68. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = \frac{d}{dx} x^{-69} = -69x^{-70} = -\frac{69}{x^{70}}$

69. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = \frac{d}{dx} x^{-70} = -70x^{-71} = -\frac{70}{x^{71}}$

70. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{71}} = \frac{d}{dx} x^{-71} = -71x^{-72} = -\frac{71}{x^{72}}$

71. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{72}} = \frac{d}{dx} x^{-72} = -72x^{-73} = -\frac{72}{x^{73}}$

72. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{73}} = \frac{d}{dx} x^{-73} = -73x^{-74} = -\frac{73}{x^{74}}$

73. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{74}} = \frac{d}{dx} x^{-74} = -74x^{-75} = -\frac{74}{x^{75}}$

74. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{75}} = \frac{d}{dx} x^{-75} = -75x^{-76} = -\frac{75}{x^{76}}$

75. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{76}} = \frac{d}{dx} x^{-76} = -76x^{-77} = -\frac{76}{x^{77}}$

76. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{77}} = \frac{d}{dx} x^{-77} = -77x^{-78} = -\frac{77}{x^{78}}$

77. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{78}} = \frac{d}{dx} x^{-78} = -78x^{-79} = -\frac{78}{x^{79}}$

78. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{79}} = \frac{d}{dx} x^{-79} = -79x^{-80} = -\frac{79}{x^{80}}$

79. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{80}} = \frac{d}{dx} x^{-80} = -80x^{-81} = -\frac{80}{x^{81}}$

80. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{81}} = \frac{d}{dx} x^{-81} = -81x^{-82} = -\frac{81}{x^{82}}$

81. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{82}} = \frac{d}{dx} x^{-82} = -82x^{-83} = -\frac{82}{x^{83}}$

82. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{83}} = \frac{d}{dx} x^{-83} = -83x^{-84} = -\frac{83}{x^{84}}$

83. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{84}} = \frac{d}{dx} x^{-84} = -84x^{-85} = -\frac{84}{x^{85}}$

84. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{85}} = \frac{d}{dx} x^{-85} = -85x^{-86} = -\frac{85}{x^{86}}$

85. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{86}} = \frac{d}{dx} x^{-86} = -86x^{-87} = -\frac{86}{x^{87}}$

86. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{87}} = \frac{d}{dx} x^{-87} = -87x^{-88} = -\frac{87}{x^{88}}$

87. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{88}} = \frac{d}{dx} x^{-88} = -88x^{-89} = -\frac{88}{x^{89}}$

88. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{89}} = \frac{d}{dx} x^{-89} = -89x^{-90} = -\frac{89}{x^{90}}$

89. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{90}} = \frac{d}{dx} x^{-90} = -90x^{-91} = -\frac{90}{x^{91}}$

90. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{91}} = \frac{d}{dx} x^{-91} = -91x^{-92} = -\frac{91}{x^{92}}$

91. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{92}} = \frac{d}{dx} x^{-92} = -92x^{-93} = -\frac{92}{x^{93}}$

92. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{93}} = \frac{d}{dx} x^{-93} = -93x^{-94} = -\frac{93}{x^{94}}$

93. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{94}} = \frac{d}{dx} x^{-94} = -94x^{-95} = -\frac{94}{x^{95}}$

94. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{95}} = \frac{d}{dx} x^{-95} = -95x^{-96} = -\frac{95}{x^{96}}$

95. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{96}} = \frac{d}{dx} x^{-96} = -96x^{-97} = -\frac{96}{x^{97}}$

96. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{97}} = \frac{d}{dx} x^{-97} = -97x^{-98} = -\frac{97}{x^{98}}$

97. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{98}} = \frac{d}{dx} x^{-98} = -98x^{-99} = -\frac{98}{x^{99}}$

98. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{99}} = \frac{d}{dx} x^{-99} = -99x^{-100} = -\frac{99}{x^{100}}$

99. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{100}} = \frac{d}{dx} x^{-100} = -100x^{-101} = -\frac{100}{x^{101}}$