

Concorso pubblico per esami a n° 17 posti di Dottorato di Ricerca in **MEDICINA MOLECOLARE**, 41° ciclo pubblicato sulla **GAZZETTA UFFICIALE - 4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 43 DEL 3 GIUGNO 2025**

**GRADUATORIA DI MERITO**

Data scadenza immatricolazione: **29/08/2025**

Referente del concorso: **fabiano.fuggi@uniroma1.it**

candidato/a	Presentazione di un Progetto Prova orale di Ricerca		totale	borsa assegnata e idoneità
<b>1 1945722 FERRI GIULIA</b>	59,00	58,00	<b>117,00</b>	Borsa assegnata: ECCELLENZA: Oncologia molecolare e microambiente tumorale (DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE)
<b>2 1856163 LI VECCHI GAIA</b>	60,00	56,00	<b>116,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
<b>3 1897742 CAPURSO CAMILLA</b>	56,00	58,00	<b>114,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
<b>4 1860964 LIBERATI LUDOVICA</b>	58,00	55,00	<b>113,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
<b>5 2131010 POGGIANTI GIULIA</b>	55,00	56,00	<b>111,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
<b>6 1766059 LUVERÀ DANIELA</b>	54,00	56,00	<b>110,00</b>	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - FIS2- Studio delle basi molecolari delle alterazioni metaboliche delle complicanze multi-organo del diabete mellito, con particolare riferimento alle complicanze periodontali e sviluppo di conoscenze in tema di intelligenza artificiale a supporto della ricerca biomedica e di diagnostica digitale - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI)
<b>7 1851935 DEL CONTE LETIZIA</b>	54,00	55,00	<b>109,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
<b>8 2190262 GUGLIELMELLI GIOVANNI</b>	53,00	55,00	<b>108,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA



<b>9</b>	<b>2249308 MANGANARO GIUSEPPINA</b>	53,00	54,00	<b>107,00</b>	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - FIS2 - Fisiopatologia e processi diagnostico-terapeutici del diabete mellito e delle sue complicanze croniche, con particolare riferimento alle complicanze periodontali - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI)
<b>10</b>	<b>1803334 TROTTO GIORGIA</b>	53,00	52,00	<b>105,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
<b>11</b>	<b>2244837 VIVENZIO SILVIA</b>	52,00	52,00	<b>104,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
<b>12</b>	<b>1954157 VITALE LEONARDO</b>	51,00	52,00	<b>103,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
<b>13</b>	<b>2061924 MUSUMECI CHIARA MARIA RITA</b>	51,00	51,00	<b>102,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
<b>14</b>	<b>2243171 LATROFA MARIALAURA</b>	49,00	52,00	<b>101,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>15</b>	<b>1395870 ARNÒ ANTONIO</b>	48,00	51,00	<b>99,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>16</b>	<b>2243537 OHNO SHOHEI</b>	49,00	49,00	<b>98,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>17</b>	<b>2246110 PELLEGRINO FRANCESCA RITA</b>	47,00	50,00	<b>97,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>18</b>	<b>2250040</b>	46,00	50,00	<b>96,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ECCELLENZA: Oncologia molecolare e microambiente tumorale (DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE)
<b>19</b>	<b>2136865</b>	43,00	52,00	<b>95,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ECCELLENZA: Oncologia molecolare e microambiente tumorale (DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE)
<b>20</b>	<b>1908446</b>	45,00	49,00	<b>94,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ECCELLENZA: Oncologia molecolare e microambiente tumorale (DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE)
<b>21</b>	<b>2053527</b>	46,00	47,00	<b>93,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ECCELLENZA: Oncologia molecolare e microambiente tumorale (DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE)



<b>22</b>	<b>2018953</b>	43,00	49,00	<b>92,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ECCELLENZA: Oncologia molecolare e microambiente tumorale (DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE)
<b>23</b>	<b>2264167</b>	45,00	46,00	<b>91,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>24</b>	<b>2079352</b>	44,00	46,00	<b>90,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Fisiopatologia e processi diagnostico-terapeutici del diabete mellito e delle sue complicanze croniche, con particolare riferimento alle complicanze periodontali - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2- Studio delle basi molecolari delle alterazioni metaboliche delle complicanze multi-organo del diabete mellito, con particolare riferimento alle complicanze periodontali e sviluppo di conoscenze in tema di intelligenza artificiale a supporto della ricerca biomedica e di diagnostica digitale - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA



25 2031555

43,00

46,00

89,00

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Fisiopatologia e processi diagnostico-terapeutici del diabete mellito e delle sue

complicanze croniche, con particolare riferimento alle complicanze periodontali - progetto FIS 2:

"Systematic multidisciplinary

approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare

in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE

ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2- Studio delle basi molecolari delle alterazioni metaboliche delle complicanze multi-organo

del diabete mellito, con particolare riferimento alle complicanze periodontali e sviluppo

di conoscenze in tema di intelligenza artificiale a supporto della ricerca biomedica e di

diagnostica digitale - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary

approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare

in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE

ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA

26 2184873

45,00

43,00

88,00

Idoneo/a BORSA SAPIENZA



27 1669836

45,00

42,00

**87,00**

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Fisiopatologia e processi diagnostico-terapeutici del diabete mellito e delle sue

complicanze croniche, con particolare riferimento alle complicanze periodontali - progetto FIS 2:

"Systematic multidisciplinary

approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare

in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE

ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2- Studio delle basi molecolari delle alterazioni metaboliche delle complicanze multi-organo

del diabete mellito, con particolare riferimento alle complicanze periodontali e sviluppo

di conoscenze in tema di intelligenza artificiale a supporto della ricerca biomedica e di

diagnostica digitale - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary

approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare

in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE

ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA



28 1834747

43,00

43,00

**86,00**

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Fisiopatologia e processi diagnostico-terapeutici del diabete mellito e delle sue

complicanze croniche, con particolare riferimento alle complicanze periodontali - progetto FIS 2:

"Systematic multidisciplinary

approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare

in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE

ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2- Studio delle basi molecolari delle alterazioni metaboliche delle complicanze multi-organo

del diabete mellito, con particolare riferimento alle complicanze periodontali e sviluppo

di conoscenze in tema di intelligenza artificiale a supporto della ricerca biomedica e di

diagnostica digitale - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary

approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare

in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE

ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA



29 2242799

43,00

42,00

**85,00**

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Fisiopatologia e processi diagnostico-terapeutici del diabete mellito e delle sue

complicanze croniche, con particolare riferimento alle complicanze periodontali - progetto FIS 2:

"Systematic multidisciplinary

approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare

in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE

ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2- Studio delle basi molecolari delle alterazioni metaboliche delle complicanze multi-organo

del diabete mellito, con particolare riferimento alle complicanze periodontali e sviluppo

di conoscenze in tema di intelligenza artificiale a supporto della ricerca biomedica e di

diagnostica digitale - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary

approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare

in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE

ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA



<b>30</b>	<b>2250307</b>	43,00	41,00	<b>84,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Fisiopatologia e processi diagnostico-terapeutici del diabete mellito e delle sue complicanze croniche, con particolare riferimento alle complicanze periodontali - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2- Studio delle basi molecolari delle alterazioni metaboliche delle complicanze multi-organo del diabete mellito, con particolare riferimento alle complicanze periodontali e sviluppo di conoscenze in tema di intelligenza artificiale a supporto della ricerca biomedica e di diagnostica digitale - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA
<b>31</b>	<b>1771529</b>	44,00	40,00	<b>84,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>32</b>	<b>2249544</b>	43,00	40,00	<b>83,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>33</b>	<b>2250372</b>	43,00	40,00	<b>83,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>34</b>	<b>2249414</b>	43,00	40,00	<b>83,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>35</b>	<b>2076129</b>	42,00	40,00	<b>82,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>36</b>	<b>2065084</b>	42,00	40,00	<b>82,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA



<b>37</b>	<b>1802673</b>	42,00	40,00	<b>82,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Fisiopatologia e processi diagnostico-terapeutici del diabete mellito e delle sue complicanze croniche, con particolare riferimento alle complicanze periodontali - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2- Studio delle basi molecolari delle alterazioni metaboliche delle complicanze multi-organo del diabete mellito, con particolare riferimento alle complicanze periodontali e sviluppo di conoscenze in tema di intelligenza artificiale a supporto della ricerca biomedica e di diagnostica digitale - progetto FIS 2: "Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients" (DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI) su: FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA
<b>38</b>	<b>1718998</b>	42,00	40,00	<b>82,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>39</b>	<b>2247741</b>	42,00	40,00	<b>82,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>40</b>	<b>1846943</b>	41,00	40,00	<b>81,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>41</b>	<b>1841328</b>	41,00	40,00	<b>81,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>42</b>	<b>2244595</b>	40,00	40,00	<b>80,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA

Roma, 20/8/2025