

Determinazione Dirigenziale N. 0000772 del 17/12/2025

Struttura Proponente: UOC Politiche e Gestione delle Risorse Umane

Centro di costo: A0RZ01JC1

Proposta: 0000807 del 15/12/2025

Oggetto:

CONCORSO PUBBLICO, A VALENZA REGIONALE, IN FORMA AUTONOMA, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 POSTO DI DIRIGENTE BIOLOGO DISCIPLINA LABORATORIO DI GENETICA MEDICA. AMMESSI, AMMESSI CON RISERVA ED ESCLUSI.

**IL DIRETTORE DELLA
STRUTTURA PROPONENTE**

Marcello Valensise

L'Estensore: **Benedetta Possi**

Data 15/12/2025

Il Responsabile del Budget:

Data

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione della proposta, a seguito dell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza

Il Responsabile del Procedimento: **Rita Foschi**

Data 15/12/2025

Il Dirigente Addetto al Controllo di Gestione: **Miriam Piccini**

Data 15/12/2025

Conto Economico/Patrimoniale su cui imputare la spesa: **Presa Visione**

Hash proposta: f2abb12b94bb62259fa3f5fc4a6df498dcecab0128f9e4643c33d1c0d84e4952

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. POLITICHE E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE

- VISTA** la delega conferita con deliberazione aziendale n. 1003 del 20 giugno 2025;
- VISTI** la vigente normativa ed in particolare il D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i.;
il D.P.R. 10 dicembre 1997, n. 483;
i Decreti Ministeriali 30 gennaio 1998 e 31 gennaio 1998 e ss.mm.ii.;
il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
il D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i.;
il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 recante “Codice in materia di protezione dei dati personali”, da ultimo aggiornato con le modifiche apportate dalla Legge 29 aprile 2024 n. 56;
il D.Lgs. 14 marzo 2013 n. 33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
la Legge 30 dicembre 2018, n. 145 e s.m.i.;
i vigenti CC.NN.LL. dell’Area Sanità;
- PREMESSO** che con deliberazione aziendale n. 924 del 12 giugno 2025 è stato indetto, un Concorso pubblico, a valenza regionale, in forma autonoma, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di Dirigente Biologo disciplina Laboratorio di Genetica Medica Area della Medicina Diagnostica e dei Servizi;
- che il Bando inerente al già menzionato Concorso Pubblico è stato pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio n. 53 del 3 luglio 2025 e, per estratto, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV serie speciale – n. 57 del 22 luglio 2025, nonché sul sito internet aziendale per le dovute forme di pubblicità, con scadenza del termine per la presentazione delle domande entro il giorno 21 agosto 2025;
- VISTE** le disposizioni recate dalla sopra citata Legge 30 dicembre 2018 n. 145 e s.m.i., art. 1 comma 547, con cui è stato previsto che a partire dal secondo anno del corso di formazione specialistica i medici, i medici veterinari, gli odontoiatri, i biologi, i chimici, i farmacisti, i fisici e gli psicologi regolarmente iscritti sono ammessi alle procedure concorsuali per l’accesso alla dirigenza nella specifica disciplina bandita e collocati, all’esito positivo delle medesime procedure, in graduatoria separata;
- VISTI** il Decreto Interministeriale 9 luglio 2009 “Equiparazione tra Diplomi di lauree del vecchio ordinamento, lauree specialistiche (LS) e lauree magistrali (LM), ai fini della partecipazione a Pubblici Concorsi”, così come integrato dal Decreto Interministeriale 26 aprile 2011;
- il Decreto Interministeriale 9 luglio 2009 “Equiparazione tra classi delle lauree D.M. 509/1999 e classi delle lauree D.M. 270/2004, ai fini della partecipazione a Pubblici Concorsi”;
- il Decreto Interministeriale 28 giugno 2011 “Equipollenza delle lauree specialistiche e magistrali della classe 9/S – LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche alla lauree specialistiche e magistrali della classe 6/S – LM-6 Biologia, ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-sanitario”;
- il Decreto Interministeriale 15 gennaio 2013 “Equipollenza delle lauree specialistiche/magistrali delle classi 8/S Biotecnologie industriali – LM-8 Biotecnologie industriali alla lauree specialistiche/magistrali delle classi 6/S Biologia – LM-6 Biologia, ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-sanitario”;

VISTE le tabelle relative alle equipollenze e affinità delle specializzazioni, così come definite dai citati Decreti Ministeriali 30 gennaio 1998 e 31 gennaio 1998 e ss.mm.ii. ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici del personale dirigenziale del Servizio sanitario nazionale;

ACCERTATO che, entro il termine previsto, sono pervenute a questa Amministrazione n. 188 domande di partecipazione al Concorso Pubblico di cui trattasi;

CONSIDERATO che, nel rispetto delle norme a tutela dei dati personali, i candidati sono identificati a mezzo dell'id della domanda - codice identificativo alfanumerico, univoco, visibile nella domanda di partecipazione alla procedura concorsuale di ciascun candidato;

RICHIAMATO il Bando del Concorso Pubblico in esame, in particolare gli artt. 1 e 2 che indicano i requisiti generali e i requisiti specifici di ammissione;

ACCERTATO che, entro il termine previsto, sono pervenute a questa Amministrazione n. 188 domande di partecipazione al Concorso Pubblico di cui trattasi;

RILEVATO che, all'esito della fase istruttoria propedeutica all'adozione del presente provvedimento, risultano in possesso dei requisiti generali e specifici di ammissione richiesti dal Bando 168 di cui n. 93 candidati specialisti e n. 75 candidati in formazione specialistica;

VALUTATA l'opportunità di procedere all'ammissione con riserva di n. 15 candidati identificati mezzo codice id, in riferimento alla carenza di possesso del titolo di studio richiesto dal Bando - di cui al requisito specifico di ammissione indicato al punto 1) dell'art. 2 - nelle more di acquisire la certificazione di equipollenza rilasciata dai competenti Atenei ai sensi del sopra citato Decreto Interministeriale 28 giugno 2011;

4QDQKWUX75	W3TXG4PW8Q
8ANKQDRKWR	414GYBEG82
9H27QXH1EM	NQCRUFH6MR
TPW7ZDD23A	A3ZKYK4ERD
ND16S9KRKF	SWE4QBQ6XY
QD4VXGM6ZW	UZ2PYN2XK7
C339X1NZFY	Z8VVRE1WWN
ZFHA5CZUXG	

CONSIDERATO che n. 5 candidati identificati mezzo codice id, allo stato degli atti, non risultano in possesso del titolo di studio richiesto dal Bando - di cui al requisito specifico di ammissione indicato al punto 1) dell'art. 2;

VE8T28T6EE
91317R9RPE
XKPKH3E3GX
D7CV7BZ2VT
D1NW85QR2W

RITENUTO per i motivi sopra esposti, di dover ammettere al presente Concorso pubblico n. 168 di cui n. 93 candidati specialisti e n. 75 candidati in formazione specialistica, come da allegato 1 e 2 che formano parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

di dover ammettere con riserva n. 15 candidati identificati mezzo codice id, nelle more della definizione del supplemento di istruttoria avviato da questa Amministrazione, come sopra specificato;

4QDGGKWUX75	W3TXG4PW8Q
8ANKQDRKWR	414GYBEG82
9H27QXH1EM	NQCRUFH6MR
TPW7ZDD23A	A3ZKYK4ERD
ND16S9KRKF	SWE4QBQ6XY
QD4VXGM6ZW	UZ2PYN2XK7
C339X1NZFY	Z8VVRE1WWN
ZFHA5CZUXG	

di dover escludere dalla partecipazione alla procedura concorsuale in oggetto n. 5 candidati identificati mezzo codice id, per carenza dei suddetti requisiti di ammissione;

VE8T28T6EE
91317R9RPE
XKPKH3E3GX
D7CV7BZ2VT
D1NW85QR2W

VERIFICATO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico dell'Azienda;

ATTESTATO che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

DETERMINA

per i motivi citati in premessa,

- di ammettere al Concorso pubblico, a valenza regionale, in forma autonoma, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di Dirigente Biologo disciplina Laboratorio di Genetica Medica Area della Medicina Diagnostica e dei Servizi, n. 168 candidati identificati con i seguenti codici id di cui n. 93 candidati specialisti e n. 75 candidati in formazione specialistica, come da allegato 1 e 2 che formano parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

- di ammettere con riserva al Concorso Pubblico in parola n. 15 candidati identificati con i codici id, nelle more delle definizioni del supplemento di istruttoria avviato da questa amministrazione:

4QDGGKWUX75	W3TXG4PW8Q
8ANKQDRKWR	414GYBEG82
9H27QXH1EM	NQCRUFH6MR
TPW7ZDD23A	A3ZKYK4ERD
ND16S9KRKF	SWE4QBQ6XY
QD4VXGM6ZW	UZ2PYN2XK7
C339X1NZFY	Z8VVRE1WWN
ZFHA5CZUXG	

- di escludere dalla partecipazione al presente Concorso pubblico, per carenza del requisito specifico di ammissione previsto dal bando, di cui al punto 3) dell'art. 1, n. 5 seguenti candidati identificati con codice id:

VE8T28T6EE
91317R9RPE

XKPKH3E3GX
D7CV7BZ2VT
D1NW85QR2W

- di dare atto che, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 71, 73, 76 del D.P.R. 445/2000, è fatto salvo in ogni momento l'accertamento della veridicità delle dichiarazioni sostitutive prodotte dai candidati stessi, ivi comprese quelle rese al fine di autocertificare il possesso dei requisiti;

- di comunicare agli interessati le disposizioni del presente provvedimento esclusivamente mediante pubblicazione sul sito internet aziendale nella sezione “Concorsi”, come indicato all'art. 7 del Bando.

Il presente atto è pubblicato nell'Albo dell'Azienda nel sito internet aziendale www.scamilloforlanini.rm.it per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. POLITICHE E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE
(Dott. Marcello Valensise)

BIOLOGI SPECIALISTI

ALL. 1

1	27CM3K1X7T
2	QGA8GT2U5W
3	3VR9FM3WRP
4	5BBWXE1VPK
5	2S2MF3S1W1
6	D7TEFA2TZS
7	N5GWDWX51H
8	RG2BPPYZ8P
9	V1T4GX76K6
10	A3EKAGT15A
11	2FMM3EP6V9
12	HD2AEV4SKF
13	KGMHC1HSZF
14	56W3TUYQ79
15	2GDDQ97MDA
16	VETCBG2N5R
17	58UZ8ZK3NK
18	EYGQ3RUHBW
19	DX8HPSUYAD
20	SW5EG9XMxz
21	SZD61AYMG9
22	K4VA9WRPAP
23	DSE4TU1AT2
24	Q14NR1456M
25	KB1X9RFPZT
26	6137XWG38M
27	3X5S9H4U87
28	QYQ4QBXRAR
29	G8UGR212TU
30	RH6AF36PXB
31	MKSDGBX5R3
32	X2FE9497MA
33	D79FCHZZ77
34	SUSMGB3VXT
35	KWR9W5R6US
36	ZXU3QTB1W7
37	D6XRZSMZ8A
38	WTBVRCHVMV
39	GSASW6DMB8
40	QF6B84ZB6A
41	ZTRQBD2D3Q
42	TURNFUP7GE
43	175YXRv17V
44	BMVTHHW26Q
45	9VQKATM337
46	8T8GXENK92
47	M427AW6SVA

48	PY1MT9EFEW
49	NR8EY28YKG
50	3SGXC6RG36
51	MNXGXZMZPN
52	CHZ2DVHN7B
53	MR463CKBPC
54	GYUD32RBY2
55	587XNGY84K
56	WARDKCREDE
57	GVZVYG4NUY
58	TQRUDED7DF
59	EPA1EADHF4
60	CP5HQKE45X
61	8U7M7QWNRQ
62	MBF1Z4ECV8
63	8VGYWR1D8
64	94P1DN2VQX
65	PMCMQNSVYM
66	DGF31SKZ84
67	1UZ3NSCXHW
68	HH2ZDPSGG8
69	N2D7KSX95F
70	4V3PS3DSXK
71	RU7EBXHH9E
72	SXCEHHCRSG
73	XY8ZZSSR2K
74	5EPU9VD33S
75	2DH7E3ZWXy
76	2UQSMGQ5BB
77	DPB1CV4XBF
78	PP7W4ENY64
79	3ATS58PPQN
80	G9XZCQ96AT
81	N25GNTSN44
82	6WVFFHDQMX
83	WWS6A5U3QG
84	GUG7MGETCX
85	YH6SB1YQC9
86	GYFVGSSK48
87	QQDTAZHBN5
88	4F7MRPRN4T
89	UNY1QK5YZ1
90	U2CKMF25XE
91	VU1Y6QXNHQ
92	ZDDAAMUFVM
93	N7U71N57EV

BIOLOGI SPECIALIZZANDI

ALL.2

1	UHYZPZNY1W
2	ZUDR619R53
3	EWKHY3NVQV
4	X1FPE4CGNC
5	XRPHVMCUE2
6	KSSHKAENSG
7	3MKD6AMQ83
8	F1PWXF882P
9	X57QGDZPM8
10	NF36BSQPM7
11	94UHCRZMK3
12	QQG7E9VH27
13	2GBGYE8N6D
14	VD1V6ENVCV
15	4766NQBZ5Z
16	WDF7NARTVN
17	W78A1GHHMP
18	6KTP7N9YX
19	PSNMVHF3PX
20	DBU1RTS72Y
21	6U1NVBX6KS
22	G4TYKAMHF5
23	H6R6P9M6NY
24	RQG3RTTVTE
25	1RX4WDZXG9
26	V599KPDT18
27	VE6GXHD454
28	6YFUGRB1F3
29	7R4M68HU6K
30	G24SC89VRS
31	FDB2MTD7KS
32	37DND7VDW9
33	ZNPY5P9X57
34	PRSCCK64F3
35	ZZ3V25NM97
36	9P6Z3WCZ64
37	UGPPMETVA1

38	FWW14PNZG4
39	H3RRE9EKAN
40	R7U54NCZEW
41	1KZ7C69CRS
42	WD5FK2FSZ8
43	W79YXSNV5N
44	AYK1F6QT9C
45	AHKSU945MD
46	9E18S1D34B
47	Y8EHC2S8A2
48	WZZRRX5TGP
49	Q8FREXX7DE
50	EDS55ZY84M
51	KT47E5UM1H
52	CSFK53DT9N
53	3Z7ANDWZWF
54	WNXRR7QDMV
55	1HX5GKSWKP
56	2Z6SDGD9KN
57	BZ58SCWUKQ
58	DWUQZEW1VY
59	W57Y3SSKWW
60	R4XQ1XK4FW
61	XETHR3K7AH
62	K769S4BZ6Z
63	VQDWITHG8HU
64	Q2VYAWBB21
65	YA7SD8QP5R
66	8QCSTE27SD
67	3XWUG23XYT
68	Q6RH1CMB27
69	8FKPWXF1T
70	NHB4MBQ6MA
71	8MZ11GPAQ5
72	FT76DZ6U7K
73	W8ZTFN9WPH
74	4YGQT2BZQH
75	6MNF8DTERS