VERBALE N. 2

Il giorno 17/11/2025 alle ore 16:00 si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 885-bis del 13/11/2025 per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il reclutamento di Professori a contratto ai sensi dell'art. 23, comma 1, della legge n. 240 del 30 dicembre 2010, per le posizioni di cui al bando in oggetto.

Sono presenti tutti i membri della commissione composta dai professori:

- Prof. Stefano Chiarenza, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma;
- Prof. Giovanni Molica Bisci, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Oualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma;
- Prof.ssa Giulia Fiscon, Associato presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma;
- Prof.ssa Francesca Maoli, Associato presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma;
- Dr.ssa Noemi Scarpato, Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma;

La Commissione prende atto che le posizioni messe a bando (tenuto conto del D.R. n. 866 del 5/11/2025 e del D.R. 883-Bis del 6/11/2025) sono le seguenti:

Corsi Triennali

Patrimonio Culturale in Era Digitale L1	SSD	CFU
Storio graco a storio romano	STAN-01/A	6
Storia greca e storia romana	STAN-01/B	6
Civiltà Latina	LATI-01/A	6
Storia dell'arte medioevale e moderna	ARTE-01/A	6
Modellazione e gestione della conoscenza in digitale	INFO-01/A	6
Informazione multimediale e Applicazioni WEB, Mobile e cloud	INFO-01/A	12
Chimica dell'ambiente e dei Beni culturali	CHEM-01/B	6
Archeologia e cultura dei paesaggi	ARCH-01/E	6
Antropologia dei patrimoni culturali	SDEA-01/A	9

Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale L8	SSD	CFU
Fisica	PHYS-01/A	9

Programmazione Object Oriented	IINF-05/A	6
Algoritmi e strutture dati	IINF-05/A	6
Reti di calcolatori	IINF-03/A	9
Fondamenti di elettronica	IINF-01/A	6
Data Science	IINF-05/A	6
Machine Learning e Artificial Intelligence	IINF-05/A	9
Ingegneria del Web	IINF-05/A	6
Robotica Intelligente e Sistemi Autonomi	IINF-05/A	9
Deep Learning per Applicazioni Avanzate	IINF-05/A	9

Ingegneria Biomedica L9	SSD	CFU
Fisica sperimentale e fisica matematica	PHYS-01/A	6
Fondamenti di elettromagnetismo	PHYS-01/A	9
Meccanica dei continui e delle strutture	CEAR-06/A	6
Elettrotecnica	IIET-01/A	6
Managina and Carlo de Alama Calana Calana	IIND-02/A	6
Meccanica applicata alle macchine e fisica tecnica	IIND-07/A	6
Elettronica	IINF-01/A	9
Impianti ospedalieri	IBIO-01/A	8

Corsi di Studio Magistrale

Ingegneria Informatica e Intelligenza Artificiale Applicata LM32	SSD	CFU
Introduzione al trattamento quantistico delle informazioni	PHYS-03/A	6
Intelligenza artificiale nella Bioinformatica	IINF-05/A	8
Intelligenza artificiale per la Ricerca Scientifica	IINF-05/A	8

Management, Diritto e Governance della Pubblica Amministrazione LM63	SSD	CFU
Politica economica e sviluppo sostenibile	ECON-02/A	6
Scienza della pubblica amministrazione e analisi delle politiche pubbliche	GSPS-02/A	12
Analisi delle politiche pubbliche e governance ambientale	GSPS-02/A	6
Politica e politiche per la sostenibilità dello sviluppo	GSPS-02/A	6

Al fine di valutare i candidati, la Commissione prende visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc.

La Commissione avvia un'ampia discussione, nel corso della quale ciascun membro presenta, per le aree disciplinari di propria competenza o di area affine, osservazioni e considerazioni sugli aspetti più rilevanti emersi in sede di analisi della documentazione. Procede quindi alla valutazione garantendo la coerenza e l'uniformità delle valutazioni tra i diversi Settori Scientifico Disciplinari.

Dopo attenta analisi, la Commissione individua i candidati ritenuti idonei all'attribuzione dei contratti di insegnamento oggetto della presente procedura di valutazione.

Gli esiti della valutazione, articolati per singolo Corso di Studi, sono riportati negli Allegati N. 1-5.

L'allegato N. 6 riepiloga l'elenco complessivo dei vincitori.

La seduta è tolta alle ore 20:00.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Stefano Chiarenza – Presidente Alekuo Culorungo

Prof. Giovanni Molica Bisci – Segretario

Giulia Fiscon – Membro

Prof.ssa Francesca Maoli – Membro Trouconca Haski

Dr.ssa Noemi Scarpato – Membro Notwicker

VERBALE n. 2 – Allegato 1 Patrimonio Culturale in Era Digitale L1

L'elenco delle posizioni messe a Bando, per il Corso di Studio in **Patrimonio Culturale in Era Digitale**, è il seguente:

Patrimonio Culturale in Era Digitale	SSD	CFU
Storia greca e storia romana	STAN-01/A	6
	STAN-01/B	6
Civiltà latina	LATI-01/A	6
Storia dell'arte medioevale e moderna	ARTE-01/A	6
Modellazione e gestione della conoscenza in digitale	INFO-01/A	6
Informazione multimediale e Applicazioni WEB, Mobile e cloud	INFO-01/A	12
Chimica dell'ambiente e dei Beni culturali	CHEM-01/B	6
Archeologia e cultura dei paesaggi	ARCH-01/E	6
Antropologia dei patrimoni culturali	SDEA-01/A	9

Con riferimento all'insegnamento: **Storia greca e storia romana (modulo storia greca) - STAN-01/A** risultano essere state presentate n. 5 domande da parte di:

- 1. Ciampelli Nico, nato a Roma il 22/06/1974;
- 2. Gernetti Alessandra Natascia nata a Castellammare di Stabia (NA) il 14/10/1974;
- 3. Lancini Loredana, nata a Monza il 30/09/1990;
- 4. Martino Giovanna, nata a Napoli il 8/08/1978;
- 5. Montecchio Luca, nato a Roma il 7/08/1970.

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Loredana LANCINI	20	10	20	19	69
Luca MONTECCHIO	20	8	19	15	62
Giovanna MARTINO	18	7	4	19	48
Nico CIAMPELLI	12	7	5	10	34
Alessandra N. GERNETTI	3	3	2	0	8

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Loredana LANCINI	STAN-01/A	Storia greca e storia romana (modulo Storia greca)	6

all'insegnamento: **Storia greca e storia romana (modulo storia romana) - STAN-01/B** risultano essere state presentate n. 5 domande da parte di:

- 1. Ciampelli Nico, nato a Roma il 22/06/1974;
- 2. Gernetti Alessandra Natascia, nata a Castellammare di Stabia (NA) il 14/10/1974;
- 3. Lancini Loredana, nata a Monza il 30/09/1990;
- 4. Martino Giovanna, nata a Napoli il 8/08/1978;
- 5. Montecchio Luca, nato a Roma il 7/08/1970.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Loredana LANCINI	20	10	20	17	67
Luca MONTECCHIO	20	8	19	19	66
Giovanna MARTINO	18	7	4	18	47
Nico CIAMPELLI	12	7	5	14	38
Alessandra N. GERNETTI	3	3	2	0	8

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Loredana LANCINI	STAN-01/B	Storia greca e storia romana (modulo Storia romana)	6

Con riferimento all'insegnamento: Civiltà latina - LATI-01/A risultano essere state presentate n. 5 domande da parte di:

- 1. Ciampelli Nico, nato a Roma il 22/06/1974;
- 2. Conti Alessandro, nato a Roma l'11/03/1976
- 3. Gernetti Alessandra Natascia, nata a Castellammare di Stabia (NA) il 14/10/1974;
- 4. Martino Giovanna, nata a Napoli il 8/08/1978;
- 5. Montecchio Luca, nato a Roma il 7/08/1970.

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Giovanna MARTINO	18	7	18	20	63
Luca MONTECCHIO	20	8	12	6	46
Loredana LANCINI	20	10	10	5	45
Alessandro CONTI	15	6	3	1	25
Nico CIAMPELLI	12	7	3	1	23
Alessandra N. GRENETTI	3	3	6	0	12

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Giovanna MARTINO	LATI-01/A	Civiltà latina	6

Con riferimento all'insegnamento: **Storia dell'arte medioevale e moderna - ARTE-01/A (Storia dell'arte Medievale)** risultano essere state presentate n. 3 domande da parte di:

- 1. Lisanti Vanda, nata a Roma il 17/06/1994;
- 2. Giuliano Laura, nata a Nola (NA) il 13/08/1985;
- 3. Ciampelli Nico, nato a Roma il 22/06/1974.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Vanda LISANTI	20	10	12	19	61
Laura GIULIANO	19	10	11	18	58
Nico CIAMPELLI	12	7	5	3	27

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Vanda LISANTI	ARTE-01/A	Storia dell'arte medioevale e moderna	6

Con riferimento all'insegnamento: Modellazione e gestione della conoscenza in digitale - INFO-01/A risultano essere state presentate n. 3 domande da parte di:

- 1. Giuppone Carlo Maria, nato a Roma il 20/01/1997;
- 2. Lorusso Angelo, nato a Polla (SA) il 03/11/1990;
- 3. Trotta Manuel, nato a Napoli il 02/07/1990.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Angelo LORUSSO	20	10	10	20	60
Manuel TROTTA	20	10	8	15	53
Carlo Maria GIUPPONE	10	6	3	0	19

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Angelo LORUSSO	INFO-01/A	Modellazione e gestione della conoscenza in digitale	6

Con riferimento all'insegnamento: Informazione multimediale e Applicazioni WEB, Mobile e cloud - INFO-01/A risultano essere state presentate n. 5 domande da parte di:

- 1. Giuppone Carlo Maria, nato a Roma il 20/01/1997;
- 2. Gualazzi Filippo, nato a Urbino il 19/11/1993;
- 3. Longo Minnolo Antonino nato a Messina il 9/07/1971;
- 4. Lorusso Angelo, nato a Polla (SA) il 3/11/1990;
- 5. Trotta Manuel, nato a Napoli il 2/07/1990.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Angelo LORUSSO	20	10	10	20	60
Manuel TROTTA	20	10	8	15	53
Antonino LONGO MINNOLO	18	9	20	5	52
Filippo GUALAZZI	15	8	18	0	41
Carlo Maria GIUPPONE	10	6	3	0	19

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Angelo LORUSSO	INFO-01/A	Informazione multimediale e Applicazioni WEB, Mobile e cloud	12

Con riferimento all'insegnamento: Chimica dell'ambiente e dei Beni culturali - CHEM-01/B risultano essere state presentate n. 4 domande da parte di:

- 1. Genova Chiara, nata a Roma il 7/08/1991;
- 2. L'Erario Angelo, nato a Trani (BT) il 30/12/1993;
- 3. Perna Luca, nato a Rossano (CS) il 16/07/1989;
- 4. Sementilli Isabella, nata a Roma il 4/06/1959.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Chiara GENOVA	20	9	19	18	66
Luca PERNA	15	7	16	10	48
Angelo L'ERARIO	14	6	17	7	44
Isabella SEMENTILLI	13	6	14	0	33

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Chiara GENOVA	CHEM-01/B	Chimica dell'ambiente e dei Beni culturali	6

Con riferimento all'insegnamento: **Archeologia e cultura dei paesaggi - ARCH-01/E** risultano essere state presentate n. 2 domande da parte di:

- 1. Stogia Agostino, nato a Roma il 28/11/1990;
- 2. Monti Dario, nato a Roma il 7/05/1992.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Agostino STOGIA	19	10	15	19	63
Dario MONTI	18	9	10	15	52

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Agostino STOGIA	ARCH-01/E	Archeologia e cultura dei paesaggi	6

Con riferimento all'insegnamento: **Antropologia dei patrimoni culturali SDEA-01/A** risultano essere state presentate n. 6 domande da parte di:

- 1. Abenavoli Lidia, nata a Reggio Calabria il 26/03/1994;
- 2. Barone Stefano, nato a Ragusa il 15/11/1984;
- 3. Capanna Stefano, nato a Teramo il 17/01/1980
- 4. Cardinale Ciccotti Fiorella, nata a Brescia il 31/07/1987;
- 5. Iacovino Francesca nata a Tricarico (MT) il 18/02/1984;
- 6. Pesce Mario, nato a Roma il 4/04/1970.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Mario PESCE	18	8	18	17	61
Stefano BARONE	8	3	8	8	27
Lidia ABENAVOLI	9	6	5	6	26
Fiorella CARDINALE CICCOTTI	12	6	4	0	22
Francesca IACOPINO	2	2	4	0	8
Stefano CAPANNA	2	1	2	0	5

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Mario PESCE	SDEA-01/A	Antropologia dei patrimoni culturali	9

VERBALE n. 2 – Allegato 2 Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale L8

L'elenco delle posizioni messe a Bando, per il Corso di Studio in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale, è il seguente:

Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale	SSD	CFU
Fisica	PHYS-01/A	9
Programmazione Object Oriented	IINF-05/A	6
Algoritmi e strutture dati	IINF-05/A	6
Reti di calcolatori	IINF-03/A	9
Fondamenti di elettronica	IINF-01/A	6
Data Science	IINF-05/A	6
Machine Learning e Artificial Intelligence	IINF-05/A	9
Ingegneria del Web	IINF-05/A	6
Robotica Intelligente e Sistemi Autonomi	IINF-05/A	9
Deep Learning per Applicazioni Avanzate	IINF-05/A	9
Economia e organizzazione aziendale	IEGE-01/A	6

Con riferimento all'insegnamento: **Fisica** risultano essere state presentate n. 4 domande da parte di:

- 1. Lambiase Ermanno, nato a Salerno (SA) il 2/4/1975;
- 2. Mastrangelo Giovanni, nato a Larino (CB) il 14/1/1987;
- 3. Pelusi Francesca, nata a Frascati (RM) il 4/4/1993;
- 4. Pugliese Antonella, nata a Torre del Greco (NA) il 17/5/1977.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Pelusi Francesca	20	10	18	20	68
Mastrangelo Giovanni	10	3	12	0	25
Pugliese Antonella	6	2	14	0	22
Lambiase Ermanno	5	1	10	0	16

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Pelusi Francesca	PHYS-01/A	Fisica	9

Con riferimento all'insegnamento: **Programmazione Object Oriented** risultano essere state presentate n. 5 domande da parte di:

- 1. Blasilli Graziano, nato a Rieti (RI) il 18/12/1989;
- 2. Esposito Marco, nato a Napoli (NA) il 10/3/1994;
- 3. Letizia Mario, nato a Velletri (RM) il 23/4/1978;
- 4. Longo Minnolo Antonino, nato a Messina (ME) il 9/7/1971;
- 5. Trotta Manuel, nato a Napoli (NA) il 2/7/1990.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Blasilli Graziano	20	10	18	20	68
Longo Minnolo Antonino	18	9	20	6	53
Letizia Mario	10	6	12	0	28
Trotta Manuel	18	8	16	4	46
Esposito Marco	12	6	10	0	28

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Programmazione Object Oriented	6

Con riferimento all'insegnamento: **Algoritmi e strutture dati** risultano essere state presentate n. 5 domande da parte di:

- 1. Blasilli Graziano, nato a Rieti (RI) il 18/12/1989;
- 2. Esposito Marco, nato a Napoli (NA) il 10/3/1994;
- 3. Letizia Mario, nato a Velletri (RM) il 23/4/1978;
- 4. Longo Minnolo Antonino, nato a Messina (ME) il 9/7/1971;
- 5. Trotta Manuel, nato a Napoli (NA) il 2/7/1990.

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Blasilli Graziano	20	10	18	20	68
Esposito Marco	20	9	18	18	65
Longo Minnolo Antonino	18	9	20	6	53
Trotta Manuel	19	7	12	10	48

Letizia Mario 12	6	10	0	28
------------------	---	----	---	----

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati	6

Con riferimento all'insegnamento: **Reti di calcolatori** risultano essere state presentate n. 1 domande da parte di:

1. Longo Minnolo Antonino, nato a Messina (ME) il 9/7/1971.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Longo Minnolo Antonino	18	9	20	6	53

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Longo Minnolo Antonino	IINF-03/A	Reti di calcolatori	9

Con riferimento all'insegnamento: **Fondamenti di elettronica** risultano essere state presentate n. 5 domande da parte di:

- 1. Giardino Daniele, nato a Frosinone (FR) il 21/12/1990;
- 2. La Cesa Riccardo, nato a Tivoli (RM) il 9/4/1998;
- 3. Longo Minnolo Antonino, nato a Messina (ME) il 9/7/1971;
- 4. Pugliese Antonella, nata a Torre del Greco (NA) il 17/5/1977;
- 5. Spanò Sergio, nato a Messina (ME) il 6/7/1993.

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Spanò Sergio	20	10	20	20	70
Giardino Daniele	18	10	10	20	58
Longo Minnolo Antonino	18	7	18	10	53
La Cesa Riccardo	15	8	5	15	43

Pugliese Antonella 6	2	3	0	11	
----------------------	---	---	---	----	--

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Spanò Sergio	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica	6

Con riferimento all'insegnamento: **Data Science** risultano essere state presentate n. 4 domande da parte di:

- 1. Blasilli Graziano, nato a Rieti (RI) il 18/12/1989;
- 2. Giuppone Carlo Maria, nato a Roma (RM) il 20/1/1997;
- 3. Letizia Mario, nato a Velletri (RM) il 23/4/1978;
- 4. Pallotti Antonio, nato a Arequipa, Perù (EE) il 19/2/1988.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Blasilli Graziano	20	10	18	20	68
Pallotti Antonio	10	8	10	15	43
Letizia Mario	12	7	8	0	27
Giuppone Carlo Maria	5	0	10	0	15

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Data Science	6

Con riferimento all'insegnamento: **Machine Learning e Artificial Intelligence** risultano essere state presentate n. 4 domande da parte di:

- 1. Blasilli Graziano, nato a Rieti (RI) il 18/12/1989;
- 2. De Luca Pasquale, nato a Massa di Somma (NA) il 19/4/1993;
- 3. Giuppone Carlo Maria, nato a Roma (RM) il 20/1/1997;
- 4. Pallotti Antonio, nato a Arequipa, Perù (EE) il 19/2/1988.

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
-----------	-----------	-----------------	--------------	------------------	--------

Blasilli Graziano	20	10	18	20	68
De Luca Pasquale	20	9	14	20	63
Pallotti Antonio	10	8	10	15	43
Giuppone Carlo Maria	5	0	10	0	15

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Machine Learning e Artificial Intelligence	9

Con riferimento all'insegnamento: **Ingegneria del Web** risultano essere state presentate n. 3 domande da parte di:

- 1. Blasilli Graziano, nato a Rieti (RI) il 18/12/1989;
- 2. Giuppone Carlo Maria, nato a Roma (RM) il 20/1/1997;
- 3. Longo Minnolo Antonino, nato a Messina (ME) il 9/7/1971.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Blasilli Graziano	20	10	18	20	68
Longo Minnolo Antonino	18	9	20	6	53
Giuppone Carlo Maria	5	0	10	0	15

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Ingegneria del Web	6

Con riferimento all'insegnamento: **Robotica Intelligente e Sistemi Autonomi** risultano essere state presentate n. 3 domande da parte di:

1. Mastrangelo Giovanni, nato a Larino (CB) il 14/1/1987.

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Mastrangelo Giovanni	19	9	18	16	62

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Mastrangelo Giovanni	IINF-05/A	Robotica Intelligente e Sistemi Autonomi	9

Con riferimento all'insegnamento: **Deep Learning per Applicazioni Avanzate** non risultano essere state presentate domande.

VERBALE n. 2 – Allegato 3 Ingegneria Biomedica L9

L'elenco delle posizioni messe a Bando, per il Corso di Studio in Ingegneria Biomedica, è il seguente:

Ingegneria Biomedica L9	SSD	CFU
Fisica sperimentale e fisica matematica	PHYS-01/A	6
Fondamenti di elettromagnetismo	PHYS-01/A	9
Meccanica dei continui e delle strutture	CEAR-06/A	6
Elettrotecnica	IIET-01/A	6
Massanias annliasta alla masshina a fisias taonias	IIND-02/A	6
Meccanica applicata alle macchine e fisica tecnica	IIND-07/A	6
Elettronica	IINF-01/A	9
Impianti ospedalieri	IBIO-01/A	8

Con riferimento all'insegnamento: **Fisica sperimentale e fisica matematica** risultano essere state presentate n. 4 domande da parte di:

- 1. Munafò Carmelo Filippo nato a Barcellona Pozzo di Gotto (ME) il 26/05/1996;
- 2. Lambiase Ermanno nato a Salerno (SA) il 02/04/1975;
- 3. Pelusi Francesca nata Frascati (RM) il 04/04/1993;
- 4. Mastrangelo Giovanni nato a Larino (CB) il 14/01/1987.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Pelusi Francesca	20	10	18	20	68
MunafòCarmelo Filippo	10	5	5	20	40
Mastrangelo Giovanni	10	3	12	4	29
Lambiase Ermanno	5	1	10	0	16

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Pelusi Francesca	PHYS-01/A	Fisica sperimentale e fisica matematica	6

Con riferimento all'insegnamento: **Fondamenti di elettromagnetismo** risultano essere state presentate n. 1 domande da parte di:

1. Pelusi Francesca nata a Frascati (RM) il 04/04/1993.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Pelusi Francesca	20	10	20	20	70

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Pelusi Francesca	PHYS-01/A	Fondamenti di elettromagnetismo	9

Con riferimento all'insegnamento: **Meccanica dei continui e delle strutture** risultano essere state presentate n. 1 domande da parte di:

1. Lucci Giulio nato a Bagno a Ripoli (FI) il 10/08/1995.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Lucci Giulio	20	10	10	20	60

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Lucci Giulio	CEAR-06/A	Meccanica dei continui e delle strutture	6

Con riferimento all'insegnamento: **Meccanica applicata alle macchine e fisica tecnica** non risultano essere state presentate domande.

Con riferimento all'insegnamento: **Elettrotecnica** risultano essere state presentate n. 3 domande da parte di:

- 1. Pugliese Antonella nata a Torre del Greco (NA) il 17/05/1977;
- 2. Longo Minnolo Antonino nato a Messina (ME) il 9/07/1971;
- 3. Mastrangelo Giovanni nato a Larino (CB) il 14/01/1987.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Longo Minnolo Antonino	18	7	18	10	53
Mastrangelo Giovanni	10	3	12	4	29
Pugliese Antonella	6	2	3	0	11

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Longo Minnolo Antonino	IIET-01/A	Elettrotecnica	6

Con riferimento all'insegnamento: **Elettronica** risultano essere state presentate n. 4 domande da parte di:

- 1. Giardino Daniele nato a Frosinone (FR) il 21/12/1990;
- 2. La Cesa Riccardo nato a Tivoli (RM) il 9/04/1998;
- 3. Spanò Sergio nato a Messina (ME) il 6/7/1993;
- 4. Longo Minnolo Antonino nato a Messina (ME) il 9/07/1971.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Spanò Sergio	20	10	20	20	70
Giardino Daniele	18	10	10	20	58
Longo Minnolo Antonino	18	7	18	10	53
La Cesa Riccardo	15	8	5	15	43

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
-----------	-----	--------------	-----

Spanò Sergio IINF-01A	A Elettronica 9
-----------------------	-----------------

Con riferimento all'insegnamento: **Impianti Ospedalieri** risultano essere state presentate n. 3 domande da parte di:

- 1. Ronca Vincenzo, nato a Civitavecchia (RM) il 11/09/1990;
- 2. L'Erario Angelo, nato a Trani (BT) il 30/12/1993;
- 3. Pallotti Antonio, nato a Arequipa (Perù) (EE) il 19/02/1988.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Vincenzo Ronca	20	10	10	20	60
Pallotti Antonio	18	8	10	15	51
L'Erario Angelo	5	0	0	7	12

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Vincenzo Ronca	IBIO-01/A	Impianti Ospedalieri	8

VERBALE n. 2 – Allegato 4 Ingegneria Informatica e Intelligenza Artificiale Applicata LM32

L'elenco delle posizioni messe a Bando, per il Corso di Studio in Ingegneria Informatica e Intelligenza Artificiale Applicata, è il seguente:

Ingegneria Informatica e Intelligenza Artificiale Applicata LM32	SSD	CFU
Introduzione al trattamento quantistico delle informazioni	PHYS-03/A	6
Intelligenza artificiale nella Bioinformatica	IINF-05/A	8
Intelligenza artificiale per la Ricerca Scientifica	IINF-05/A	8

Con riferimento all'insegnamento: **Introduzione al trattamento quantistico delle informazioni** risultano essere state presentate n. 3 domande da parte di:

- 1. Giardino Daniele, nato a Frosinone (FR) il 21/12/1990;
- 2. La Cesa Riccardo, nato a Tivoli (RM) il 09/04/1998;
- 3. Spanò Sergio, nato a Messina (ME) il 06/07/1993.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	Titoli (20)	Altri titoli (10)	Didattica (20)	Pubblicazioni (20)	Totale
Giardino Daniele	10	10	10	20	50
La Cesa Riccardo	8	8	5	15	36
Spanò Sergio	18	10	18	20	66

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Spanò Sergio	PHYS-03/A	Introduzione al trattamento quantistico delle informazioni	6

Con riferimento all'insegnamento: **Intelligenza artificiale nella Bioinformatica** risultano essere state presentate n. 2 domande da parte di:

- 1. Antonio Pallotti, nato a Arequipa Perù (EE) il 19/02/1988;
- 2. Carlo Maria Giuppone, nato a Roma (RM) il 20/01/1997.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	Titoli (20)	Altri titoli (10)	Didattica (20)	Pubblicazioni (20)	Totale
Pallotti Antonio	10	8	10	15	43
Giuppone Carlo Maria	5	0	10	0	15

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

	Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
P	allotti Antonio	IINF-05/A	Intelligenza artificiale nella Bioinformatica	8

Con riferimento all'insegnamento: **Intelligenza artificiale per la Ricerca Scientifica** risultano essere state presentate n. 3 domande da parte di:

- 1. Blasilli Graziano, nato a Rieti (RI) il 18/12/1989.
- 2. Antonio Pallotti, nato a Arequipa Perù (EE) il 19/02/1988;
- 3. Carlo Maria Giuppone, nato a Roma (RM) il 20/01/1997.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Blasilli Graziano	20	10	18	20	68
Pallotti Antonio	10	8	10	15	43
Giuppone Carlo Maria	5	0	10	0	15

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Intelligenza artificiale per la ricerca scientifica	8

VERBALE n. 2 – Allegato 5 Management, Diritto e Governance della Pubblica Amministrazione LM-63

L'elenco delle posizioni messe a Bando, per il Corso di Studio in Management, Diritto e Governance della Pubblica Amministrazione, è il seguente:

Management, Diritto e Governance della Pubblica Amministrazione LM63	SSD	CFU
Politica economica e sviluppo sostenibile	ECON-02/A	6
Scienza della pubblica amministrazione e analisi delle politiche pubbliche	GSPS-02/A	12
Analisi delle politiche pubbliche e governance ambientale	GSPS-02/A	6
Politica e politiche per la sostenibilità dello sviluppo	GSPS-02/A	6

Con riferimento all'insegnamento: **Politica economica e sviluppo sostenibile** risultano essere state presentate n. 7 domande da parte di:

- 1. Alcamo Alessandra, nata a Erice (TP) il 30/09/1994;
- 2. Giuppone Carlo Maria, nato a Roma (RM) il 20/01/1997;
- 3. Barilla David, nato a Mellito P.S. (RC) il 10/10/1975;
- 4. Corteselli Emilio, nato a Civita Castellana (VT) il 24/05/1963;
- 5. Cuomo Giorgia, nata a Lacco Ameno (NA) il 9/12/1995;
- 6. Sallaku Karolina, nata a Kavaje (Albania) il 20/10/1979;
- 7. Centrella Loredana, nata a Ebikon (Svizzera) il 19/04/1964.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Alcamo Alessandra	10	5	5	0	20
Giuppone Carlo Maria	8	2	8	1	19
Barilla David	17	8	10	0	35
Corteselli Emilio	8	8	15	10	41
Cuomo Giorgia	13	2	3	1	19
Sallaku Karolina	13	8	12	17	50
Centrella Loredana	8	2	5	0	15

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU	
-----------	-----	--------------	-----	--

Sallaku Karolina	ECON-02/A	Politica economica e sviluppo sostenibile	6
------------------	-----------	---	---

Con riferimento all'insegnamento: Scienza della pubblica amministrazione e analisi delle politiche pubbliche risultano essere state presentate n. 6 domande da parte di:

- 1. Corteselli Emilio, nato a Civita Castellana (VT) il 24/05/1963;
- 2. Piscino Eugenio, nato a Napoli il 31/05/1971;
- 3. Belfiori Fabio, nato ad Ancona il 24/01/1972;
- 4. Alcamo Alessandra, nata a Erice (TP) il 30/09/1994;
- 5. Giuppone Carlo Maria, nato a Roma (RM) il 20/01/1997;
- 6. Iacovino Francesca, nata a Tricarico (MT) il 18/02/1984.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Corteselli Emilio	8	6	10	8	32
Piscino Eugenio	15	8	9	6	38
Belfiori Fabio	15	5	5	16	41
Alcamo Alessandra	10	3	5	0	18
Giuppone Carlo Maria	7	2	5	1	15
Iacovino Francesca	5	2	2	0	9

Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione giudica idoneo e vincitore il seguente candidato:

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Belfiori Fabio	GSPS-02/A	Scienza della pubblica amministrazione e analisi delle politiche pubbliche	12

Con riferimento all'insegnamento: **Analisi delle politiche pubbliche e governance ambientale** risultano essere state presentate n. 3 domande da parte di:

- 1. Piscino Eugenio, nato a Napoli il 31/05/1971;
- 2. Giuppone Carlo Maria, nato a Roma (RM) il 20/01/1997;
- 3. Iacovino Francesca, nata a Tricarico (MT) il 18/02/1984.

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Piscino Eugenio	15	8	9	6	38

Giuppone Carlo Maria	7	2	5	1	15
Iacovino Francesca	5	2	2	0	9

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Piscino Eugenio	GSPS-02/A	Analisi delle politiche pubbliche e governance ambientale	6

Con riferimento all'insegnamento: **Politica e politiche per la sostenibilità dello sviluppo** risultano essere state presentate n. 3 domande da parte di:

- 1. Giuppone Carlo Maria, nato a Roma (RM) il 20/01/1997;
- 2. Oricchio Stefano, nato a Benevento (BN) il 23/06/1990;
- 3. Capanna Stefano, nato a Teramo (TE) il 17/01/1980.

Al fine di valutare i candidati, la Commissione ha preso visione della documentazione presentata e inoltrata dall'Amministrazione, ovvero: domande, curricula, elenco dei titoli e delle pubblicazioni, allegati, ecc. ed attribuisce loro, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1, i punteggi così come dettagliato nella tabella sottostante:

Candidato	a) Titoli	b) Altri titoli	c) Didattica	d) Pubblicazioni	Totale
Giuppone Carlo Maria	7	2	5	1	15
Oricchio Stefano	15	5	10	10	40
Capanna Stefano	5	2	2	0	9

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Oricchio Stefano	GSPS-02/A	Politica e politiche per la sostenibilità dello sviluppo	6

VERBALE N. 2 – Allegato 6 ELENCO VINCITORI

Patrimonio Culturale in Era Digitale L1

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Lancini Loredana	STAN-01/A	Storia greca e storia romana (Storia greca)	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Lancini Loredana	STAN-01/B	Storia greca e storia romana (Storia romana)	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Martino Giovanna	LATI-01/A	Civiltà latina	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Lisanti Vanda	ARTE-01/A	Storia dell'arte medioevale e moderna	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Lorusso Angelo	INFO-01/A	Modellazione e gestione della conoscenza in digitale	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Lorusso Angelo		Informazione multimediale e Applicazioni WEB, Mobile e cloud	12

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Genova Chiara	CHEM-01/B	Chimica dell'ambiente e dei Beni culturali	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Stogia Agostino	ARCH-01/E	Archeologia e cultura dei paesaggi	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Pesce Mario	SDEA-01/A	Antropologia dei patrimoni culturali	9

Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale L8

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Pelusi Francesca	PHYS-01/A	Fisica	9

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Programmazione Object Oriented	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Longo Minnolo Antonino	IINF-03/A	Reti di calcolatori	9

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Spanò Sergio	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Data Science	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Machine Learning e Artificial Intelligence	9

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Blasilli Graziano	IINF-05/A	Ingegneria del Web	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Mastrangelo Giovanni	IINF-05/A	Robotica Intelligente e Sistemi Autonomi	9

Ingegneria Biomedica L9

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Pelusi Francesca	PHYS-01/A	Fisica sperimentale e fisica matematica	6
Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Pelusi Francesca	PHYS-01/A	Fondamenti di elettromagnetismo	9
Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Lucci Giulio	CEAR-06/A	Meccanica dei continui e delle strutture	6
Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Longo Minnolo Antonino	IIET-01/A	Elettrotecnica	6
		_	
Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Spanò Sergio	IINF-01A	Elettronica	9
Candidato	SSD	Insegnamento	CFU

Impianti Ospedalieri

IBIO-01/A

Vincenzo Ronca

Ingegneria Informatica e Intelligenza Artificiale Applicata LM32

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Spanò Sergio	PHYS-03/A	Introduzione al trattamento quantistico delle informazioni	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Pallotti Antonio	IINF-05/A	Intelligenza artificiale nella Bioinformatica	8

	Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Bla	asilli Graziano	IINF-05/A	Intelligenza artificiale per la ricerca scientifica	8

Management, Diritto e Governance della Pubblica Amministrazione LM63

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Sallaku Karolina	ECON-02/A	Politica economica e sviluppo sostenibile	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Belfiori Fabio	GSPS-02/A	Scienza della pubblica amministrazione e analisi delle politiche pubbliche	12

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Piscino Eugenio	GSPS-02/A	Analisi delle politiche pubbliche e governance ambientale	6

Candidato	SSD	Insegnamento	CFU
Oricchio Stefano	GSPS-02/A	Politica e politiche per la sostenibilità dello sviluppo	6

La Commissione:

Prof. Stefano Chiarenza – Presidente

Prof. Giovanni Molica Bisci – Segretario

Mambro

Mambro

Prof.ssa Francesca Maoli – Membro Francesca Maoli – Membro

Dr.ssa Noemi Scarpato – Membro Nohwi Jopo To