



**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO N. 10/2020 PROT. 874 REP. 159 DEL  
18/08/2020 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO  
RETRIBUITI PER L'ANNO ACCADEMICO 2020/2021 DA ATTIVARE PER LE  
ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

Il giorno 9.9.2020, alle ore 10:30 si è riunita, in modalità telematica tramite stanza virtuale Meet xor-ipp-t-eeg la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore prot. n. 920, repertorio 167 del 7.9.2020 composta da:

Prof. Paolo Gaspare Bottoni (Presidente);  
Prof. Enrico Tronci (Esperto)  
Prof.ssa Annalisa Massini (Segretario)

per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di numero 10 incarichi di docenza da attivare per le esigenze dei Corsi di laurea in Informatica triennale L-31, Teledidattica in Informatica triennale L-31, Applied Computer Science and Artificial Intelligence L-31, Laurea Magistrale in Computer Science - Informatica LM-18, per il Dipartimento di Informatica di cui al **Bando n. 10/2020** in oggetto.

<i>SSD</i>	<i>INSEGNAMENTO</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Corso di Studio</i>
INF/01	Methods in Computer Science Education: Design	6	I	I	LM-18 COMPUTER SCIENCE
INF/01	Fondamenti di Programmazione I Canale	3	I	I	L-31 INFORMATICA
INF/01	Fondamenti di Programmazione II Canale	3	I	I	L-31 INFORMATICA
MAT/06	Calcolo delle Probabilità	6	II	Unico	L-31 INFORMATICA (Teled.)
INF/01	Progettazione di Sistemi Digitali I canale	6	I	I	L-31 INFORMATICA
INF/01	Basi di Dati I Modulo	6	I	I	L-31 INFORMATICA
INF/01	Programmazione di Sistemi Multicore	6	III	I	L-31 INFORMATICA
MAT/05	Calcolo differenziale	6	I	Unico	L-31 INFORMATICA (Teled.)



MAT/05	Calcolo Differenziale II canale	6	I	I	L-31 INFORMATICA
MAT/02	Linear Algebra	6	I	Unico	Applied Computer Science & AI

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot. 905 del 31-08-2020 **Riccio Gaetano**  
Prot. 906 del 01-09-2020 **Aspri Andrea**  
Prot. 907 del 01-09-2020 **Ranjbar Fariba**  
Prot. 908 del 01-09-2020 **De Vitis Alessandra**  
Prot. 909 del 01-09-2020 **Pontarelli Salvatore**  
Prot. 910 del 02-09-2020 **Cigliola Antonio**  
Prot. 914 del 07-09-2020 **Di Giacomo Laura**  
Prot. 915 del 07-09-2020 **Gullà Gabriele**  
Prot. 923 del 09-09-2020 **Pontarelli Salvatore**  
Prot. 924 del 09-09-2020 **Riccio Gaetano**

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia. La Commissione nota che la domanda di Riccio Gaetano protocollata in data 9/9/2020 riguarda l'insegnamento di Fondamenti di Programmazione I - Primo canale, già compreso nella domanda dello stesso candidato protocollata in data 31/8/2020 e ritiene quindi di non doverla prendere in considerazione.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visti i curriculum allegati dai candidati, prende atto che risultano pervenute tutte le domande per gli incarichi di insegnamento e prende atto dei criteri di ripartizione dei punteggi (Art. 5 del bando):

Dottorato: **10**, Laurea: **15**, Incarichi di insegnamento: **15**, Pubblicazioni: **20**, Incarichi di ricerca: **15**, Curriculum: **25**

Per quanto riguarda il punteggio da assegnare al voto di Laurea, la Commissione adotta la seguente griglia per le votazioni espresse in 110, da riportare per altre votazioni:  
Lode: **15**; 110: **13**; 107-109: **11**; 104-106: **9**; 101-103: **7**; 97-100: **5**, 90-96: **3**



La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando. I risultati della valutazione dei titoli sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>I</i>	<i>P</i>	<i>IR</i>	<i>C</i>	<i>Totale</i>
<b>Pontarelli Salvatore</b>	Programmazione di sistemi multicore	10	9	13	14	12	22	80
<b>Di Giacomo Laura</b>	Calcolo delle probabilità	10	13	10	14	8	18	73
<b>Gullà Gabriele</b>	Calcolo differenziale - II canale	10	11	10	0	0	9	40
<b>Cigliola Antonio</b>	Calcolo differenziale - II canale	10	15	13	5	0	13	56
<b>Riccio Gaetano</b>	Fond. Prog. - I canale	0	11	5	0	0	12	28
<b>Riccio Gaetano</b>	Fond. Prog. - II canale	0	11	5	0	0	12	28
<b>Riccio Gaetano</b>	Prog. di sistemi digitali - I canale	0	11	5	0	0	12	28
<b>Riccio Gaetano</b>	Basi di dati I modulo I	0	11	5	0	0	12	28
<b>Aspri Andrea</b>	Calcolo differenziale - teledidattica	10	15	9	12	5	18	69
<b>Ranjbar Fariba</b>	Linear algebra	5	5	8	8	0	15	41
<b>De Vitis Alessandra</b>	Meth. in CS educ.: design	0	3	12	7	0	19	41
<b>Pontarelli Salvatore</b>	Prog. di sistemi digitali - I canale	10	9	13	14	12	22	80

*Legenda:* **D** per Dottorato, **L** per Laurea, **I** per Incarichi di insegnamento, **P** per Pubblicazioni, **IR** per Incarichi di ricerca, **C** per Curriculum



La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione all'interno dell'area trasparenza presente sul sito del Dipartimento.

La Commissione dichiara vincitori della selezione:

Per Methods in Computer Science Education: Design, la D.ssa De Vitis Alessandra, Punti 41

Per Calcolo delle Probabilità, la D.ssa Di Giacomo Laura, Punti 73

Per Progettazione di Sistemi Digitali I canale, il Dr. Pontarelli Salvatore, Punti 80

Per Programmazione di Sistemi Multicore, il Dr. Pontarelli Salvatore, Punti 80

Per Calcolo differenziale, il Dr. Aspri Andrea, Punti 69

Per Calcolo Differenziale II canale, il Dr. Cigliola Antonio, Punti 56

Per Linear Algebra, la D.ssa Ranjbar Fariba, Punti 41.

La Commissione dichiara che per le selezioni relative agli insegnamenti di Fondamenti di Programmazione - I canale, Fondamenti di Programmazione - II canale, Basi di Dati Modulo I, non risultano vincitori, non avendo nessun candidato raggiunto il punteggio minimo di 40

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma, 9 settembre 2020

LA COMMISSIONE:

Prof. P.G. Bottoni (Presidente);

Prof. E. Tronci (Esperto)

Prof.ssa A. Massini (Segretario)