



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Ingegneria Industriale**  
**e dell'Informazione**

Prof. Maurizio Bozzi

Pavia, 23 ottobre 2020

Indirizzo: Via Ferrata, 5  
 27100 Pavia, Italia  
 Telefono: +39 0382 985 782  
 Fax: +39 0382 422 583  
 e-mail: maurizio.bozzi@unipv.it

Con riferimento al computer presente su MEPA e denominato **Asus Zenbook UX434FL-i7-14"-SSD512gb - 16Gb Ram-Win10H (codice MEPA ASS-434FL)**, si riporta un confronto con quanto invece disponibile a mezzo convenzione per i computer **PPT3-L4-256** e **PPT3-L4-128**.

	PPT3-L4-256	PPT3-L4-128	<b>Asus Zenbook UX434FL-i7-14"-SSD512gb - 16Gb Ram-Win10H</b>
Memoria RAM	8 GB	8 GB	<b>16 GB</b>
Memoria di massa	256 GB SSD	128 GB SSD	<b>512 GB SSD</b>

Nonostante il confronto sia limitato per semplicità alla memoria RAM ed alla memoria di massa, già da questi dati è possibile evidenziare che i prodotti presenti in convenzione non offrono lo stesso livello di prestazioni del computer Asus Zenbook UX434FL-i7-14"-SSD512gb - 16Gb Ram-Win10H.

Inoltre, si segnala che i due computer presenti in convenzione sono Apple, e questo non garantisce piena compatibilità con i pacchetti software che dovranno essere installati.

Cordiali saluti,

**Prof. Maurizio Bozzi, Ph.D., FIEEE**

Ordinario di Campi Elettromagnetici  
 Università di Pavia  
 Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione  
 Via Ferrata, 5 - 27100 Pavia (Italia)

Tel. +39 0382 985 782  
 E-mail [maurizio.bozzi@unipv.it](mailto:maurizio.bozzi@unipv.it) [bozzi@ieee.org](mailto:bozzi@ieee.org)  
 Skype bozzi\_pv  
 Web <http://microwave.unipv.it/bozzi>