



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	Asus Zenbook UX434FL-i7-14"-SSD512gb - 16Gb Ram-Win10H
Memoria RAM	8 GB	8 GB	16 GB
Memoria di massa	256 GB SSD	128 GB SSD	512 GB SSD

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 bozzi@ieee.org
Skype [bozzi_pv](skype:bozzi_pv)
Web <http://microwave.unipv.it/bozzi>