

# Telefonia mobile

GUIDA AI SERVIZI DI  
TELEFONIA MOBILE



## ADESIONE ALLA CONVENZIONE DI TELEFONIA MOBILE

L'Ateneo offre alle/ai dipendenti con contratto a tempo indeterminato la possibilità di attivare servizi di telefonia mobile a prezzi agevolati nei termini e nelle condizioni del [Regolamento sull'utilizzo dei servizi e dei dispositivi di Telefonia Mobile dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo 325/2023](#).

### 1. CONDIZIONI GENERALI

#### Fornitore dei servizi

I servizi presenti nel documento vengono forniti dall'operatore di telefonia mobile Vodafone Italia S.p.a.

Prima di aderire l'utente è tenuto a compiere autonomamente ogni necessaria verifica in merito alla copertura territoriale dei servizi dell'operatore.

#### Descrizione dei servizi

- I servizi attivabili comprendono 13 pacchetti suddivisi nelle seguenti categorie:
  - Solo SIM (solo dati o dati e voce)
  - SIM con dispositivo noleggiabile per la durata dell'offerta.
- La convenzione telefonica a cui aderisce l'Ateneo ha una durata complessiva di 24 mesi al termine dei quali il dipendente è tenuto a restituire l'eventuale dispositivo richiesto con tutti gli accessori forniti in dotazione;
- Per la descrizione dettagliata e il costo di ogni pacchetto far riferimento al paragrafo 2. ATTIVAZIONI DISPONIBILI.

#### Adesione

- Per aderire alla convenzione è necessario compilare l'apposito modulo ([MODULO](#)) entro e non oltre le ore 12:00 del 11 gennaio 2024;
- Ogni dipendente può attivare fino ad un massimo di tre pacchetti disponibili (paragrafo 2. ATTIVAZIONI DISPONIBILI) da specificare nel modulo all'atto dell'adesione;
- Il modulo può essere compilato una sola volta e le richieste non possono essere modificate.



### Condizioni dei servizi

- I costi previsti dalla convenzione vengono trattenuti direttamente sul netto del cedolino stipendio della/del dipendente;
- In caso di smarrimento/furto di un dispositivo presente nei pacchetti selezionati, viene addebitata una penale come da seguente tabella:

Dispositivo	Penale
Samsung Galaxy S22 Ultra	€ 250,00
Apple iPhone 15 Pro	€ 250,00
Samsung Galaxy A53 5G	€ 150,00
Samsung Galaxy A34 5G	€ 75,00
Honor 90	€ 150,00
Honor 90 Lite	€ 75,00
Apple iPad 10	€ 150,00
Tablet Lenovo P11	€ 150,00
Modem Vodafone	€ 15,00

- Ogni ulteriore operazione e richiesta di supporto deve essere recapitata al Settore ICT tramite l'email [telefonia.mobile@uniurb.it](mailto:telefonia.mobile@uniurb.it)

### Traffico in roaming regolamentato

- Tutto il traffico relativo ai servizi di effettuazione e ricezione di chiamate, di invio di messaggi SMS e di utilizzo di servizi di dati, compresi i messaggi MMS, è utilizzabile alle medesime tariffe e condizioni all'interno dello Spazio Economico Europeo (compresi Regno Unito e Svizzera);
- Si applicano le medesime tariffe e condizioni previste per i "minuti verso numerazioni fisse e mobili internazionali", gli SMS e gli MMS, anche alle chiamate, gli SMS e gli MMS originati all'interno dello Spazio Economico Europeo e diretti al di fuori di detto Spazio.

### Disdetta dell'adesione

- Per richiedere la disdetta del pacchetto attivato è necessario far pervenire apposita richiesta al Settore ICT;
- In caso di recesso dai servizi prima di 24 mesi l'Ateneo si riserva il diritto di addebitare all'utente ulteriori costi comunicati dal fornitore.



## 2. ATTIVAZIONI DISPONIBILI

Ogni dipendente può attivare fino ad un massimo di tre pacchetti disponibili, i prezzi indicati si intendono iva inclusa.

Di seguito la descrizione dettagliata.

### **Pacchetto A: P100**

SIM 5G con:

- Minuti nazionale illimitati
- 20 minuti verso numerazioni fisse e mobili internazionali
- 300 SMS + 10 MMS
- 100 GB/mese

Prezzo/mese: € 2,99

---

### **Pacchetto B: PI + Seconda SIM Dati**

SIM 5G con:

- Minuti nazionale illimitati
- 20 minuti verso numerazioni fisse e mobili internazionali
- 300 SMS + 10 MMS
- GB illimitati

Seconda SIM Dati: seconda SIM solo dati assegnata allo stesso utente della SIM principale con GB illimitati

Prezzo/mese: € 5,99

---

### **Pacchetto C: D100**

SIM 5G con:

- 100 GB/mese

Prezzo/mese: € 2,32

---

### **Pacchetto D: DI**

SIM 5G con:

- GB illimitati

Prezzo/mese: € 3,54



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

### **Pacchetto E: BPP + Seconda SIM Dati + Samsung Galaxy S22 Ultra**

SIM 5G con:

- Minuti nazionale illimitati
- 20 minuti verso numerazioni fisse e mobili internazionali
- 300 SMS + 10 MMS
- GB illimitati

Seconda SIM Dati: seconda SIM solo dati assegnata allo stesso utente della SIM principale con GB illimitati

Telefono categoria Premium: Samsung Galaxy S22 Ultra

Prezzo/mese: € 17,69

---

### **Pacchetto F: BPP + Seconda SIM Dati + Apple iPhone 15 Pro**

SIM 5G con:

- Minuti nazionale illimitati
- 20 minuti verso numerazioni fisse e mobili internazionali
- 300 SMS + 10 MMS
- GB illimitati

Seconda SIM Dati: seconda SIM solo dati assegnata allo stesso utente della SIM principale con GB illimitati

Telefono categoria Premium: Apple iPhone 15 Pro

Prezzo/mese: € 17,69

---

### **Pacchetto G: PI + Samsung Galaxy A53 5G**

SIM 5G con:

- Minuti nazionale illimitati
- 20 minuti verso numerazioni fisse e mobili internazionali
- 300 SMS + 10 MMS
- GB illimitati

Telefono categoria Top: Samsung Galaxy A53 5G

Prezzo/mese: € 11,11



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

### **Pacchetto H: PI + Samsung Galaxy A34 5G**

SIM 5G con:

- Minuti nazionali illimitati
- 20 minuti verso numerazioni fisse e mobili internazionali
- 300 SMS + 10 MMS
- GB illimitati

Telefono categoria intermedia: Samsung Galaxy A34 5G

Prezzo/mese: € 8,55

---

### **Pacchetto I: PI + Honor 90**

SIM 5G con:

- Minuti nazionale illimitati
- 20 minuti verso numerazioni fisse e mobili internazionali
- 300 SMS + 10 MMS
- GB illimitati

Telefono categoria Top: Honor 90

Prezzo/mese: € 11,11

---

### **Pacchetto J: Honor 90 Lite**

SIM 5G con:

- Minuti nazionali illimitati
- 20 minuti verso numerazioni fisse e mobili internazionali
- 300 SMS + 10 MMS
- GB illimitati

Telefono categoria intermedia: Honor 90 Lite

Prezzo/mese: € 8,55

---

### **Pacchetto K: DI + Apple iPad 10**

SIM 5G con:

- GB illimitati

Tablet iOS: Apple iPad 10

Prezzo/mese: € 16,23



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

### **Pacchetto L: DI + Tablet Lenovo P11**

SIM 5G con:  
- GB illimitati

Tablet Android: Lenovo P11

Prezzo/mese: € 8,05

---

### **Pacchetto M: DI + Modem Vodafone**

SIM 5G con:  
- GB illimitati

Modem: Vodafone Giga to Go

Prezzo/mese: € 3,90

### 3. CARATTERISTICHE TECNICHE DISPOSITIVI

Dispositivo Pacchetto E: **Samsung Galaxy S22 Ultra**



Caratteristica Tecnica/Funzionale	Samsung S22 Ultra 256GB EE
Sistema operativo	Android 12
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.8"
Fotocamera posteriore e anteriore	108MP+10MP+10MP+12MP Frontale 40MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	12GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.2
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging
Grado di protezione	IP 68
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
Protezione del Display	Gorilla Glass Victus
SAR Localizzato Capo	1.049W/Kg
Altro	Device Enterprise Edition





1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

## Dispositivo Pacchetto F: **Apple iPhone 15 Pro**



Caratteristica Tecnica/Funzionale	Apple iPhone 15 512GB
Sistema operativo	iOS 17
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	6.1"
Fotocamera posteriore e anteriore	Tripla Fotocamera Posteriore 48MP+12MP+12MP Fotocamera Frontale 12 MP
Memoria interna di archiviazione	512GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Riconoscimento Utente	Face ID
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging
Grado di protezione	IP 68



Dispositivo Pacchetto G: **Samsung Galaxy A53 5G**



Caratteristica Tecnica/Funzionale	Samsung A53 256GB EE
Sistema operativo	Android 12
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.5"
Fotocamera posteriore e anteriore	64MP+12MP+5MP+ 5MP Frontale 32MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	8 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.1
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
SAR Localizzato Capo	0.885 W/Kg
Altro	Device Enterprise Edition

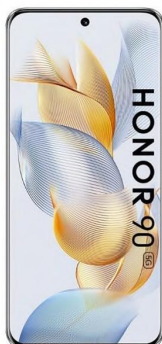
Dispositivo Pacchetto H: **Samsung Galaxy A34 5G**



Caratteristica Tecnica/Funzionale	SAMSUNG A34 256GB EE
Sistema operativo	Android 13
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	6.6"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 48MP+8MP+5MP Frontale 13 MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	8GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.3
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Fast Charging 25 W
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
SAR Localizzato Capo	0.546W/Kg
Altro	Device Enterprise Edition



Dispositivo Pacchetto I: **Honor 90**



Caratteristica Tecnica/Funzionale	Honor 90
Sistema operativo	Android 13
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	6.7"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 200MP+12MP+2MP
	Frontale 50 MP
Memoria interna di archiviazione	512GB
RAM	12GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.2
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging
Grado di protezione	NA
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
Protezione del Display	NA
SAR Localizzato Capo	0.85 W/Kg



Dispositivo Pacchetto J: **Honor 90 Lite**



Caratteristica Tecnica/Funzionale	Honor 90 lite
Sistema operativo	Android 13
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	6.7"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 100MP+5MP+2MP Frontale 16MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	8GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.1
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Fast Charging 35W
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
SAR Localizzato Capo	0.85W/Kg



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

Dispositivo Pacchetto K: **Apple iPad 10**



Caratteristica Tecnica/Funzionale	APPLE iPad 10gen 256GB
Sistema operativo	Versione iPadOS 17
Risoluzione del display	2360×1640 pixel a 264 ppi
Ampiezza del display (diagonale)	10.9"
Fotocamera posteriore e anteriore	12MP+12MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
connettività 4G e 5G	SI
connettività WiFi	SI
Riconoscimento Utente	Touch ID
Tipologia SIM	Nano SIM



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

### Dispositivo Pacchetto L: **Tablet Lenovo P11**



Caratteristiche	Lenovo P11
Sistema operativo	Android 12
Risoluzione del display	2K 2000x1200
Ampiezza del display (diagonale)	11"
RAM	8GB
Memoria interna di archiviazione	256GB
connettività 4G e 5G	SI
connettività WiFi	SI
ricevitore GPS	SI
connettività via Bluetooth e USB	SI
Fotocamera posteriore	13MP
Fotocamera Frontale	8MP
Riconoscimento Utente	Impronta digitale



Dispositivo Pacchetto M: **Modem Vodafone**



Caratteristiche	Vodafone Giga to Go
Tecnologia	GPRS/EDGE, HSDPA, HSUPA, UMTS, 4G, 5G
Supporto Wi-Fi	802.11b/g/n/ ac/ax (WiFi 6) , 2.4G-5G , 2x2 MIMO,
Supporto dei protocolli di sicurezza	WPA-PSK/WPA2-PSK
Connessione in Wi-Fi con altri dispositivi	SI
Supporto della funzionalità di monitoraggio del consumo del traffico dati.	SI
Numero di dispositivi associabili contemporaneamente	32
Tipologia SIM	NanoSIM (4FF)