


**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

 Scuola  
di **SCIENZE  
E INGEGNERIA**
**DATA DI PUBBLICAZIONE: 10 giugno 2022**
**DATA DI SCADENZA: 24 giugno 2022**

**SELEZIONE PUBBLICA N. CORSI-ESTIVI-SCING/2022 PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI DI INSEGNAMENTO RELATIVI AI CORSI ESTIVI 2022 PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E INGEGNERIA - a) CORSI ZERO + b) CORSI DI PREPARAZIONE AI TEST DI AMMISSIONE.**

### LA PRESIDENTE

- Visto l'art. 7, co. 6, D.Lgs. n. 165/2001;
- Visto il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per l'attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università di Verona emanato con D.R. 2928/2006;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 aprile 2022;
- Vista la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze e Ingegneria del 24 maggio 2022;
- Considerato che è stata preliminarmente accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse disponibili tra professori e ricercatori dell'Università di Verona;

### EMANA

Il presente bando di selezione con procedura comparativa pubblica per titoli n. Corsi-Estivi-SCING/2022 per la copertura degli incarichi di insegnamento relativi ai seguenti corsi estivi per l'anno 2022 presso la Scuola di Scienze e Ingegneria:

- A.** Corsi Zero per Matematica e Fisica, finalizzati alle immatricolazioni 2022/2023.
- B.** Corsi di preparazione ai test di ammissione A.A. 2022/2023:
  - a. Medicina (Matematica, Fisica)
  - b. Scienze Motorie (Matematica, Fisica)

### Art. 1 – Oggetto del bando

Gli insegnamenti da attribuire dovranno essere erogati seguendo il seguente calendario e in presenza, garantendo al contempo la possibilità di partecipazione in diretta tramite lo streaming. La scelta della modalità di partecipazione avverrà in fase di iscrizione e non sarà possibile optare per una soluzione duale.

TIPOLOGIA A) Corsi Zero per Matematica e Fisica				
MATEMATICA				
COD.	GIORNO	ORARI	TOTALE GIORNALIERO	DOCENTI
Z1	Lunedì 18 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	Tot: 20 ore* (1 docente)
	Martedì 19 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
	Mercoledì 20 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
	Giovedì 21 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
	Venerdì 22 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
Z2	Lunedì 25 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	Tot: 20 ore* (1 docente)
	Martedì 26 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
	Mercoledì 27 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
	Giovedì 28 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
	Venerdì 29 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
FISICA				
COD.	GIORNO	ORARI	TOTALE GIORNALIERO	DOCENTI
Z3	Lunedì 18 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	Tot: 20 ore* (1 docente)
	Martedì 19 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
	Mercoledì 20 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
	Giovedì 21 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	



	Venerdì 22 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
Z4	Lunedì 25 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	Tot: 20 ore* (1 docente)
	Martedì 26 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
	Mercoledì 27 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
	Giovedì 28 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
	Venerdì 29 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	

Ciascun/a candidato/a può presentare domanda per uno o per entrambi i moduli da 20 ore dello stesso insegnamento; per motivi di continuità didattica **sarà data precedenza al/la candidato/a che garantirà la disponibilità per entrambi i moduli della singola materia.**

TIPOLOGIA B) Corsi di preparazione ai test di ammissione					
COD.	CORSO DI PREPARAZIONE	ORE	GIORNI	TOTALE GIORNALIERO	ORARIO
P1	MEDICINA: Matematica	12	9-10 agosto	6 ORE per 2 GIORNI	10.00-13.00 e 14.00-17.00
P2	MEDICINA: Fisica	12	11-12 agosto	6 ORE per 2 GIORNI	10.00-13.00 e 14.00-17.00
P3	MOTORIE: Matematica	12	1-2-3 agosto	4 ORE per 3 GIORNI	9.00-13.00
P4	MOTORIE: Fisica	12	4-5-8 agosto	4 ORE per 3 GIORNI	9.00-13.00

Lo stesso docente può coprire più materie.

I programmi relativi alle materie sono indicati nelle schede allegate al presente bando, di cui costituiscono parte integrante. Si precisa che i programmi potrebbero subire modificazioni, in caso di variazioni sostanziali dei requisiti previsti nei bandi di ammissione a Medicina e Chirurgia, a Odontoiatria e Protesi Dentaria, a tutte le Professioni Sanitarie e a Scienze delle attività motorie e sportive.

#### Art. 2 – Requisiti di partecipazione e incompatibilità

Possono presentare domanda coloro che possiedono un diploma di laurea ante riforma D.M. 509/99, o Laurea Specialistica di cui al D.M. 509/99 o Laurea Magistrale di cui al D.M. 270/04 e accertata esperienza maturata nel settore.

Non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento, con il Rettore, la Direttrice Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 18 lettere b) e c) della Legge n. 240/2010.

**I requisiti per la partecipazione devono essere posseduti entro la data di scadenza del presente bando.**

#### Art. 3 - Presentazione della domanda

Gli/Le aspiranti al conferimento degli insegnamenti indicati nella tabella possono presentare la domanda utilizzando una delle seguenti modalità:

- tramite il proprio indirizzo personale anche non di Posta Elettronica Certificata-PEC all'indirizzo [ufficio.protocollo@pec.univr.it](mailto:ufficio.protocollo@pec.univr.it) allegando esclusivamente file in formato PDF; per l'invio telematico dei documenti dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili. La dimensione massima della documentazione non deve superare i 10 MB;
- per coloro che sono in possesso delle credenziali GIA, tramite il proprio indirizzo mail istituzionale "nome.cognome@univr.it" all'indirizzo [ufficio.protocollo@pec.univr.it](mailto:ufficio.protocollo@pec.univr.it) allegando esclusivamente file in PDF;
- tramite raccomandata con avviso di ricevimento, indirizzata all'Università degli Studi di Verona – Ufficio protocollo, Palazzo Giuliani, Via dell'Artigliere n. 8 – 37129 Verona.

**Verificata l'urgenza didattica e la necessità di garantire in tempo utile l'affidamento degli incarichi di insegnamento, la domanda dovrà pervenire secondo le modalità sopra descritte entro il 24 giugno 2022 alle ore 13:00.**



Tutte le domande devono pervenire entro la data di scadenza del bando. L'Amministrazione è esonerata da qualunque responsabilità nel caso in cui, per qualsiasi motivo, la domanda non pervenisse in tempo utile. In caso di invio a mezzo raccomandata A.R. non farà fede il timbro dell'ufficio postale accettante la spedizione.

#### Documentazione da presentare:

Il/La candidato/a è tenuto/a a presentare la domanda utilizzando il modello predisposto (**Allegato A**), a pena di nullità della candidatura, indicando i moduli per i quali si presenta la domanda. A quest'ultima vanno allegati i seguenti documenti:

#### A. Allegati obbligatori (a pena di nullità):

1. il modulo di sintesi del curriculum vitae (ai fini della valutazione) della propria attività professionale, scientifica e didattica riferita solo agli ultimi 5 anni - datato e firmato - utilizzando esclusivamente il format previsto dal bando (ALLEGATO A.1). Il/La candidato/a è tenuto/a a compilare con attenzione e in tutte le sue parti l'allegato A.1 in quanto utilizzato dalla commissione di valutazione in sede di comparazione dei candidati. Non saranno prese in considerazione le domande con allegati curricula che non rispetteranno il format indicato;
2. la fotocopia leggibile di un documento di identità in corso di validità.

#### B. Altri allegati:

3. l'elenco dettagliato dei documenti e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione;
4. l'elenco delle pubblicazioni scientifiche degli ultimi cinque anni. Il candidato può, inoltre, produrre le pubblicazioni utili ai fini della valutazione solo su richiesta della Commissione preposta;
5. la scheda anagrafica di pertinenza (**ALLEGATO A.2a, A.2b o A.2c**);
6. la dichiarazione resa ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 33/2013 (**ALLEGATO A.6**);
7. i risultati dei questionari degli studenti in merito alla valutazione della didattica negli ultimi 3 anni accademici, se in possesso dei candidati.

#### C. Allegati obbligatori in caso ci si trovi in una delle situazioni contemplate (a pena di nullità):

8. per gli assegnisti di ricerca: consenso del Responsabile Scientifico (**ALLEGATO A.3**);
9. per i dottorandi dell'Ateneo veronese: copia della richiesta di autorizzazione presentata al Collegio di Dottorato (da perfezionare, prima dell'eventuale conferimento dell'incarico) (**ALLEGATO A.4**);
10. per il personale tecnico amministrativo dell'Università: copia della richiesta di autorizzazione del Responsabile della struttura che consenta l'affidamento dell'incarico al di fuori dell'orario di servizio (**ALLEGATO A.5**);
11. per gli incarichi di affidamento attribuiti a professori o ricercatori di altro Ateneo: nulla osta rilasciato dall'amministrazione di appartenenza;
12. per il personale in servizio presso enti pubblici: copia della richiesta di autorizzazione presentata all'amministrazione di appartenenza (da perfezionare, prima dell'eventuale conferimento dell'incarico).

Al fine di agevolare i candidati nella compilazione, i suddetti moduli da allegare alla domanda vengono pubblicati online in formato .doc, ad eccezione della scheda anagrafica (ALLEGATO A.2), ed è fatto assoluto divieto ai candidati di modificarli e stravolgere il formato originario del documento. Nel caso in cui pervengano uno o più documenti diversi dal formato originale potrebbero non essere considerati utili ai fini della domanda.

#### Art. 4 – Criteri e modalità di selezione e di valutazione comparativa dei candidati

Apposita commissione nominata per l'Area di Scienze e Ingegneria:

- verificano il possesso dei requisiti richiesti;
- effettuano le selezioni tenendo conto della congruità delle competenze possedute dal candidato in relazione all'attività da svolgere.

Costituiscono in ogni caso titoli da valutare ai fini della selezione, purché pertinenti all'attività da svolgere:

- attività didattica già maturata in ambito scolastico (scuola secondaria di secondo grado) e/o in ambito accademico integrata, laddove presenti, dai risultati dei questionari degli studenti;
- titoli acquisiti (laurea, dottorato di ricerca, master specifici, assegni di ricerca);
- eventuali pubblicazioni.



### Art. 5 – Formulazione e approvazione delle graduatorie

Ultimate le procedure selettive, la Commissione redige le graduatorie dei candidati idonei.

La Presidente della Scuola di Scienze e Ingegneria, con proprio provvedimento, approva gli atti della Commissione.

La graduatoria, completa dell'indicazione dei vincitori della selezione, è affissa all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi di Verona al link <https://www.univr.it/it/concorsi>, ed è immediatamente efficace. Dalla data della pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Il conferimento dell'incarico avverrà mediante stipula di un contratto di diritto privato, da sottoscrivere prima dell'inizio dell'attività, tra il vincitore e il Magnifico Rettore.

**Nel perseguimento del pubblico interesse, l'Amministrazione si riserva di non procedere all'affidamento dell'incarico qualora si dovesse verificare la disponibilità di docenti di ruolo dell'Ateneo. L'effettivo affidamento dell'incarico sarà comunque condizionato alla verifica del carico didattico istituzionale del personale docente dell'Ateneo che dovesse prendere servizio a seguito dell'espletamento di procedure valutative o concorsuali che si concludano prima dell'inizio dell'attività formativa in oggetto della presente selezione.**

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento di valutazione secondo quanto previsto dalla Legge 241/90 così come modificata e integrata dalla Legge 11 febbraio 2005 n. 15. La richiesta dovrà essere inviata seguendo la procedura indicata per l'accesso documentale (o agli atti) al link <http://www.univr.it/it/altri-contenuti-accesso-civico>.

### Art. 6 - Stipula e durata dell'incarico

Gli affidamenti degli incarichi saranno conferiti con provvedimento della Presidente della Scuola di Scienze e Ingegneria ai sensi del Regolamento per la Disciplina delle procedure comparative per l'attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università di Verona emanato con D.R. 2928/2006 e dell'art. 7 co. 6 D.Lgs. n. 165/2001.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto individuale.

### Art. 7 - Trattamento economico

Ai professori dell'Ateneo le ore di insegnamento effettuate saranno retribuite a titolo di incentivazione con un compenso orario corrispondente a un costo di € 80,00 lordi (€ 108,00 compresi gli oneri a carico del datore di lavoro) al superamento della soglia delle 120 ore di lezione frontale riferita all'A.A. 2021/22.

Ai ricercatori di ruolo potranno essere retribuite le ore di insegnamento effettuate con la medesima tariffa oraria prevista per i professori.

Ai ricercatori a tempo determinato le ore di insegnamento effettuate saranno retribuite alla medesima tariffa oraria prevista per i professori, se svolte oltre l'impegno contrattuale riferito all'A.A. 2021/22.

Al personale docente esterno a contratto le ore di insegnamento effettuate saranno retribuite con un compenso orario pari 80,00 lordi (€ 108,00 compresi gli oneri a carico del datore di lavoro).

### Art. 8 – Modalità di svolgimento dell'incarico

Gli affidatari degli incarichi devono impegnarsi a svolgere le lezioni/esercitazioni nei periodi definiti nel presente bando e a produrre la documentazione richiesta.

Gli insegnamenti dovranno essere erogati seguendo il calendario e in presenza, garantendo al contempo la possibilità di partecipazione in diretta tramite lo streaming. La scelta della modalità di partecipazione avverrà in fase di iscrizione e non sarà possibile optare per una soluzione duale.

Le attività didattiche svolte dovranno essere documentate nel registro delle lezioni. Il registro certifica il carico didattico e autorizza la liquidazione del compenso.

### Art. 9 – Pubblicità

Il presente avviso di selezione sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università di Verona e pubblicato sul sito web dell'Università di Verona al link <http://www.univr.it/it/concorsi>.



**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

Scuola  
di **SCIENZE  
E INGEGNERIA**

**Art. 10 - Norme finali**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando, trova applicazione la normativa vigente in materia.

Responsabile del procedimento è la dott.ssa Claudia Manfrin - Direzione Offerta formativa, Servizi e Segreterie studenti – Responsabile Area Economico-Giuridico-Scientifica - U.O. Segreteria Corsi di Studio Scienze e Ingegneria, e-mail [claudia.manfrin@univr.it](mailto:claudia.manfrin@univr.it).

**INFORMATIVA RELATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

L'Università di Verona è titolare del trattamento dei dati personali dei partecipanti alle selezioni, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e successive modifiche; un'informativa di dettaglio su finalità del trattamento, destinatari dei dati ed esercizio dei diritti dell'interessato è disponibile sul [sito istituzionale dell'Ateneo](#).

**LA PRESIDENTE**

**Prof.ssa Pasquina Marzola**



**SELEZIONE PUBBLICA N. CORSI-ESTIVI-SCING/2022 PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI DI INSEGNAMENTO RELATIVI AI CORSI ESTIVI 2022 PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E INGEGNERIA - a) CORSI ZERO + b) CORSI DI PREPARAZIONE AI TEST DI AMMISSIONE.**

Alla Presidente della Scuola  
di Scienze e Ingegneria  
c/o Università degli Studi di Verona  
Via dell'Artigliere, 8  
37129 VERONA

e p.c.  
U.O. Segreteria Corsi di Studio  
Scienze e Ingegneria  
Strada Le Grazie, 15  
37134 Verona

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
(Cognome e Nome)

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione pubblica in oggetto per il/i seguente/i insegnamento/i:

MATEMATICA					
<input checked="" type="checkbox"/>	COD.	GIORNO	ORARI	TOTALE GIORNALIERO	DOCENTI
<input type="checkbox"/>	Z1	Lunedì 18 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	Tot: 20 ore* (1 docente)
		Martedì 19 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
		Mercoledì 20 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
		Giovedì 21 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
		Venerdì 22 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
<input type="checkbox"/>	Z2	Lunedì 25 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	Tot: 20 ore* (1 docente)
		Martedì 26 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
		Mercoledì 27 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
		Giovedì 28 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
		Venerdì 29 luglio	9.00 - 13.00	4 ORE	
FISICA					
<input checked="" type="checkbox"/>	COD.	GIORNO	ORARI	TOTALE GIORNALIERO	DOCENTI
<input type="checkbox"/>	Z3	Lunedì 18 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	Tot: 20 ore* (1 docente)
		Martedì 19 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
		Mercoledì 20 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
		Giovedì 21 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
		Venerdì 22 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
<input type="checkbox"/>	Z4	Lunedì 25 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	Tot: 20 ore* (1 docente)
		Martedì 26 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
		Mercoledì 27 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
		Giovedì 28 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	
		Venerdì 29 luglio	14.00 - 18.00	4 ORE	

Ciascun/a candidato/a può presentare domanda per uno o per entrambi i moduli da 20 ore dello stesso insegnamento; per motivi di continuità didattica **sarà data precedenza al/la candidato/a che garantirà la disponibilità per entrambi i moduli della singola materia.**



TIPOLOGIA B) Corsi di preparazione ai test di ammissione						
<input checked="" type="checkbox"/>	COD.	CORSO DI PREPARAZIONE	ORE	GIORNI	TOTALE GIORNALIERO	ORARIO
<input type="checkbox"/>	P1	MEDICINA: Matematica	12	9-10 agosto	6 ORE per 2 GIORNI	10.00-13.00 e 14.00-17.00
<input type="checkbox"/>	P2	MEDICINA: Fisica	12	11-12 agosto	6 ORE per 2 GIORNI	10.00-13.00 e 14.00-17.00
<input type="checkbox"/>	P3	MOTORIE: Matematica	12	1-2-3 agosto	4 ORE per 3 GIORNI	9.00-13.00
<input type="checkbox"/>	P4	MOTORIE: Fisica	12	4-5-8 agosto	4 ORE per 3 GIORNI	9.00-13.00

Lo stesso docente può coprire più materie.

I programmi relativi alle materie sono indicati nelle schede allegate al presente bando, di cui costituiscono parte integrante. Si precisa che i programmi potrebbero subire modificazioni, in caso di variazioni sostanziali dei requisiti previsti nei bandi di ammissione a Medicina e Chirurgia, a Odontoiatria e Protesi Dentaria, a tutte le Professioni Sanitarie e a Scienze delle attività motorie e sportive.

Al fine dell'ammissione a tale selezione, consapevole delle responsabilità penali previste in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci (art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445):

DICHIARA

- di essere nato/a a \_\_\_\_\_ Prov (\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_
- di essere di cittadinanza \_\_\_\_\_
- codice fiscale
- partita IVA (se in possesso) \_\_\_\_\_
- di possedere il seguente titolo di studio \_\_\_\_\_  
conseguito in data \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- di essere residente in Via/Piazza \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_  
Prov (\_\_\_\_) Telefono \_\_\_\_\_ Cellulare \_\_\_\_\_  
email \_\_\_\_\_
- di avere il Domicilio Fiscale (se diverso dalla residenza) in Via/Piazza \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_  
Comune \_\_\_\_\_ Prov (\_\_\_\_)  
Telefono \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_
- di appartenere ad uno dei seguenti profili professionali (barrare con una X):
  - Professore Ordinario/Straordinario**
  - Professore Associato**
  - Ricercatore Universitario**per il settore scientifico disciplinare (SSD) \_\_\_\_\_



presso l'Università degli Studi di \_\_\_\_\_

in servizio presso il Dipartimento di: \_\_\_\_\_

indirizzo: \_\_\_\_\_

**Dipendente dell'Ente/Azienda sotto specificato**

\_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

con la qualifica di \_\_\_\_\_

**Assegnista di Ricerca dell'Università di Verona**

Dipartimento \_\_\_\_\_

*\*di essere consapevole, in qualità di assegnista di ricerca, di non poter essere affidatario di un numero di ore di insegnamento superiore a 60 per ciascun anno accademico.*

**Dottorando di Ricerca dell'Università di Verona**

Scuola di dottorato in \_\_\_\_\_

**Senza alcun rapporto di dipendenza**

altra occupazione \_\_\_\_\_

- di non trovarsi in una delle seguenti situazioni di incompatibilità:
  - soggetti cessati volontariamente dal servizio presso l'Università di Verona con diritto alla pensione anticipata di anzianità (art. 25 della Legge 23 dicembre 1994, n. 724);
  - soggetti cessati volontariamente dal servizio presso altro ente pubblico o privato con diritto alla pensione anticipata di anzianità, e che abbiano avuto con l'Università degli Studi di Verona rapporti di lavoro e di impiego nei 5 anni precedenti a quello di cessazione (art. 25 della Legge 23 dicembre 1994, n. 724);

Il sottoscritto allega alla domanda:

- scheda candidato (Allegato A.1);
- l'elenco dettagliato dei documenti e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione;
- l'elenco delle pubblicazioni scientifiche degli ultimi cinque anni. Il candidato potrà produrre le pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione solo su richiesta della Commissione preposta;
- fotocopia del documento di identità in corso di validità;
- per Professori o Ricercatori di altro Ateneo: copia della richiesta di nulla osta rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza (da perfezionare possibilmente prima dell'eventuale conferimento dell'incarico);
- scheda anagrafica (Allegato A.2);
- per gli assegnisti di ricerca: consenso del Responsabile Scientifico (Allegato A.3);



- per i dottorandi dell'Ateneo di Verona: copia della richiesta di autorizzazione presentata al Collegio di Dottorato (da perfezionare, prima dell'eventuale conferimento di incarico) (Allegato A.4);
- per il personale tecnico amministrativo dell'Università: copia della richiesta di autorizzazione alla Direttrice Generale che consenta l'affidamento dell'incarico al di fuori dell'orario di servizio (da perfezionare, prima dell'eventuale conferimento di incarico) (Allegato A.5);
- la dichiarazione resa ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 33/2013 (Allegato A.6);

*"INFORMATIVA RELATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI ai fini del trattamento dei dati personali, l'Università di Verona è titolare del trattamento ai sensi del Regolamento UE 2016/679, nelle modalità operative disciplinate dall'avviso. Il candidato ha diritto, ai sensi dell'art. 13 di detto Regolamento, ad un'informativa estesa in merito alle finalità del trattamento, ai destinatari dei propri dati e all'esercizio dei propri diritti: tale informativa è disponibile in calce all'avviso".*

In fede

Verona, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<b>DENOMINAZIONE DEL CORSO</b> <b>Matematica (MAT22)</b>
<b>Il corso è finalizzato alla:</b> preparazione alla prova di ammissione dei Corsi di Studio a numero programmato che includono Matematica tra le materie oggetto di test
<b>Collegio proponente:</b> Scuola di Scienze e Ingegneria
<b>Programma</b> <b>Insiemi numerici e algebra:</b> numeri naturali, interi, razionali, reali. Ordinamento e confronto; ordine di grandezza e notazione scientifica. Operazioni e loro proprietà. Proporzioni e percentuali. Potenze con esponente intero, razionale) e loro proprietà. Radicali e loro proprietà. Logaritmi (in base 10 e in base e) e loro proprietà. Cenni di calcolo combinatorio. Espressioni algebriche, polinomi. Prodotti notevoli, potenza n-esima di un binomio, scomposizione in fattori dei polinomi. Frazioni algebriche. Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi di equazioni.  <b>Funzioni:</b> nozioni fondamentali sulle funzioni e loro rappresentazioni grafiche (dominio, codominio, studio del segno). Funzioni elementari: algebriche intere e fratte, esponenziali, logaritmiche, goniometriche. Funzioni composte e funzioni inverse. Equazioni e disequazioni goniometriche.  <b>Geometria:</b> poligoni e loro proprietà. Circonferenza e cerchio. Misure di lunghezze, superfici e volumi. Isometrie, similitudini ed equivalenze nel piano. Luoghi geometrici. Misura degli angoli in gradi e radianti. Seno, coseno, tangente di un angolo e loro valori notevoli. Formule goniometriche. Risoluzione dei triangoli. Sistema di riferimento cartesiano nel piano. Distanza di due punti e punto medio di un segmento. Equazione della retta. Condizioni di parallelismo e perpendicolarità. Distanza di un punto da una retta. Equazione della circonferenza, della parabola, dell'iperbole, dell'ellisse e loro rappresentazione nel piano cartesiano. Teorema di Pitagora. Teoremi di Euclide (primo e secondo).  <b>Probabilità e statistica:</b> distribuzioni delle frequenze a seconda del tipo di carattere e principali rappresentazioni grafiche. Nozione di esperimento casuale e di evento. Probabilità e frequenza.
<b>Obiettivi di apprendimento attesi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Conoscenze (conoscenza e capacità di comprensione):</b> <i>alla fine del corso le studentesse e gli studenti avranno acquisito/recuperato/consolidato le conoscenze matematiche di base necessarie per il superamento delle prove di ammissione dei Corsi di Studio ad accesso programmato che includono la Matematica tra le materie oggetto di test o per la proficua frequenza dei Corsi di Studio che includono la Matematica tra le conoscenze di base richieste.</i></li> <li>- <b>Competenze (autonomia di giudizio, abilità comunicative, capacità di apprendimento):</b> <i>alla fine del corso le studentesse e gli studenti avranno acquisito/recuperato/consolidato le competenze matematiche di base necessarie per una corretta formulazione scritta e orale di semplici problemi matematici e per l'apprendimento di ulteriori nozioni matematiche, e in generale scientifiche, nel Corso di Studio scelto.</i></li> </ul>
<b>Durata del corso:</b> 40 ore
<b>Modalità di valutazione:</b> Alla fine del corso è prevista una verifica finalizzata ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi di apprendimento attesi.

<b>DENOMINAZIONE DEL CORSO</b> <b>Fisica (FIS22)</b>
<b>Il corso è finalizzato:</b> a fornire le conoscenze di base in Fisica per la preparazione della prova di ammissione dei Corsi di Studio che includono Fisica tra le materie oggetto dei test
<b>Collegio proponente:</b> Scuola di Scienze e Ingegneria
<b>Programma</b>  <b>Grandezze fisiche e unità di misura</b> Grandezze fisiche fondamentali e derivate nel Sistema Internazionale. Analisi dimensionale. Conversione tra unità di misura. Ordini di grandezza e notazione scientifica. Grandezze scalari e vettoriali. <b>Vettori e operazioni sui vettori</b> <b>Cinematica e Dinamica</b> Descrizione del moto: velocità e accelerazione, grafico della legge oraria. Moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato, moto circolare, moto armonico. Concetto di forza. Leggi della dinamica. Momento di una forza e di una coppia di forze. Massa, accelerazione di gravità, peso. Legge della gravitazione universale. Quantità di moto, impulso. Principio di conservazione della quantità di moto. Lavoro, energia cinetica e potenziale. Conservazione dell'energia. <b>Meccanica dei fluidi</b> Grandezze: densità, pressione e relative unità di misura (non solo nel sistema SI). Principio di Pascal. Legge di Stevino. Principio di Archimede. <b>Termologia e termodinamica</b> Termometria e calorimetria. Capacità termica e calore specifico. Modalità di propagazione del calore. Cambiamenti di stato e calori latenti. Leggi dei gas perfetti. Primo e secondo principio della termodinamica. <b>Elettrostatica e elettrodinamica</b> Carica elettrica, legge di Coulomb. Campo e potenziale elettrico. Costante dielettrica. Condensatori. Collegamento di condensatori (in serie e in parallelo). Corrente continua. Legge di Ohm. Principi di Kirchhoff. Resistenza elettrica e resistività. Collegamento di resistenze (in serie e in parallelo). Potenza elettrica. Effetto Joule. Generatori. Induzione elettromagnetica.
<b>Obiettivi di apprendimento attesi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Conoscenze (conoscenza e capacità di comprensione):</b> <i>Al termine del corso le studentesse e gli studenti avranno acquisito/recuperato/consolidato conoscenze di base in meccanica, meccanica dei fluidi, termodinamica, elettromagnetismo.</i></li> <li>- <b>Competenze (autonomia di giudizio, abilità comunicative, capacità di apprendimento) e abilità (capacità di applicare conoscenza e comprensione):</b> <i>Al termine del corso le studentesse e gli studenti avranno sviluppato/recuperato/consolidato una capacità di apprendimento della fisica che permetterà loro di applicare in autonomia le conoscenze di base alla risoluzione di semplici problemi/quesiti nonché di approfondire ulteriormente la materia.</i></li> </ul>
<b>Durata del corso:</b> 40 ore
<b>Modalità di valutazione:</b> Alla fine del corso è prevista una verifica scritta per accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi di apprendimento attesi.

<b>DENOMINAZIONE DEL CORSO</b> <b>Corso MED22</b>
<b>Il corso è finalizzato a:</b>  preparazione alla prova di ammissione dei seguenti Corsi di Studio a numero programmato: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMCU in Medicina e chirurgia</li> <li>• LMCU in Odontoiatria e protesi dentaria</li> <li>• Lauree delle Professioni sanitarie</li> </ul>
<b>Collegio proponente:</b> Scuola di Medicina e chirurgia
<b>Programma</b>  <b>Matematica</b> Insiemi numerici e algebra: numeri naturali, interi, razionali, reali. Ordinamento e confronto; ordine di grandezza e notazione scientifica. Operazioni e loro proprietà. Proporzioni e percentuali. Potenze con esponente intero, razionale) e loro proprietà. Radicali e loro proprietà. Logaritmi (in base 10 e in base e) e loro proprietà. Cenni di calcolo combinatorio. Espressioni algebriche, polinomi. Prodotti notevoli, potenza n-esima di un binomio, scomposizione in fattori dei polinomi. Frazioni algebriche. Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi di equazioni. Funzioni: nozioni fondamentali sulle funzioni e loro rappresentazioni grafiche (dominio, codominio, studio del segno, continuità, massimi e minimi, crescita e decrescenza, ecc.). Funzioni elementari: algebriche intere e fratte, esponenziali, logaritmiche, goniometriche. Funzioni composte e funzioni inverse. Equazioni e disequazioni goniometriche. Geometria: poligoni e loro proprietà. Circonferenza e cerchio. Misure di lunghezze, superfici e volumi. Isometrie, similitudini ed equivalenze nel piano. Luoghi geometrici. Misura degli angoli in gradi e radianti. Seno, coseno, tangente di un angolo e loro valori notevoli. Formule goniometriche. Risoluzione dei triangoli. Sistema di riferimento cartesiano nel piano. Distanza di due punti e punto medio di un segmento. Equazione della retta. Condizioni di parallelismo e perpendicolarità. Distanza di un punto da una retta. Equazione della circonferenza, della parabola, dell'iperbole, dell'ellisse e loro rappresentazione nel piano cartesiano. Teorema di Pitagora. Teoremi di Euclide (primo e secondo). Probabilità e statistica: distribuzioni delle frequenze a seconda del tipo di carattere e principali rappresentazioni grafiche. Nozione di esperimento casuale e di evento. Probabilità e frequenza.
<b>Fisica</b> Le misure: misure dirette e indirette, grandezze fondamentali e derivate, dimensioni fisiche delle grandezze, conoscenza del sistema metrico decimale e dei Sistemi di Unità di Misura CGS, Tecnico (o Pratico) (ST) e Internazionale (SI), delle unità di misura (nomi e relazioni tra unità fondamentali e derivate), multipli e sottomultipli (nomi e valori). Cinematica: grandezze cinematiche, moti vari con particolare riguardo a moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato; moto circolare uniforme; moto armonico (per tutti i moti: definizione e relazioni tra le grandezze cinematiche connesse). Dinamica: vettori e operazioni sui vettori. Forze, momenti delle forze rispetto a un punto. Momento di una coppia di forze. Composizione vettoriale delle forze. Definizioni di massa e peso. Accelerazione di gravità. Densità e peso specifico. Legge di gravitazione universale, 1°, 2° e 3° principio della dinamica. Lavoro, energia cinetica, energie potenziali. Principio di conservazione dell'energia. Impulso e quantità di moto. Principio di conservazione della quantità di moto. Meccanica dei fluidi pressione, e sue unità di misura (non solo nel sistema SI). Principio di Archimede. Principio di Pascal. Legge di Stevino. Principio di Archimede. Termologia, termodinamica: termometria e calorimetria. Capacità termica e calore specifico. Modalità di propagazione del calore. Cambiamenti di stato e calori latenti. Leggi dei gas perfetti. Primo e secondo principio della termodinamica. Elettrostatica e elettrodinamica: legge di Coulomb. Campo e potenziale elettrico. Costante dielettrica. Condensatori. Condensatori in serie e in parallelo. Corrente continua. Legge di Ohm. Principi di Kirchhoff. Resistenza elettrica e resistività. Resistenze elettriche in serie e in parallelo. Lavoro, Potenza. Effetto

Joule. Generatori. Induzione elettromagnetica e correnti alternate. Effetti delle correnti elettriche (termici, chimici e magnetici).

**Obiettivi di apprendimento attesi** (scegliere le opzioni oggetto d'interesse)

**Conoscenze (conoscenza e capacità di comprensione):** *Dimostrare conoscenza critica di teorie e principi.*

**Competenze (autonomia di giudizio, abilità comunicative, capacità di apprendimento):** *Apprezzare la rilevanza dell'approccio quantitativo alla biologia, chimica, fisica e matematica*

**Abilità (capacità di applicare conoscenza e comprensione):** *Esaminare criticamente testi e articoli scientifici*

**Durata e materie del corso**

Matematica: 12 ore

Fisica: 12 ore

**Modalità di valutazione:**

Alla fine del corso è prevista una simulazione del test finalizzata ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi di apprendimento attesi.

**DENOMINAZIONE DEL CORSO****Corso MOT22 – SCIENZE MOTORIE – Presidente del Collegio didattico: Prof. Carlo Capelli****Il corso è finalizzato a:**

preparazione alla prova di ammissione del Corso di Studio a numero programmato in Scienze delle attività motorie e sportive

**Collegio proponente:**

Collegio Didattico di Scienze Motorie

**MATEMATICA***I numeri*

Naturali; Interi; Razionali; Reali

*Calcolo letterale*

Monomi e polinomi; Prodotti notevoli; Scomposizione dei polinomi

*Equazioni e disequazioni*

Equazioni di primo grado; Equazioni di secondo grado; Equazioni letterali; Disequazioni

*Potenze, Radicali, Logaritmi, Esponenziali**Geometria analitica*

Coordinate cartesiane; Curve nel piano; La retta; La circonferenza; La parabola

*Trigonometria piana*

Goniometria; Funzioni trigonometriche

*Teoria della derivazione**Teoria dell'integrazione***FISICA***Nozioni di base*

Unità di misura; Analisi dimensionale; Fattori di conversione; Ordini di grandezza

*I vettori in fisica*

Somma e sottrazione di vettori; Versori ; Moto relativo

*Cinematica*

Posizione, distanza e spostamento lineari; Velocità e accelerazione media e istantanea; Moto uniformemente accelerato; Moto di caduta libera; Moto di un proiettile

*Le leggi del moto di Newton*

Forza, massa e peso; I legge della dinamica; II legge della dinamica; III legge della dinamica; Forze di attrito; Forze elastiche

*Lavoro ed energia*

Lavoro compiuto da forze costanti o variabili; Energia cinetica; Energia potenziale; Energia elastica; Forze conservative e non conservative; Teorema di conservazione dell'energia; Potenza

*Quantità di moto e urti*

Momento lineare; Impulso; Conservazione della quantità di moto; Urti elastici e anelastici; Centro di massa

*Cinematica rotazionale*

Posizione, velocità ed accelerazione angolari; Momento di inerzia;

*Dinamica rotazionale ed equilibrio statico*

Momento torcente; Accelerazione angolare; Equilibrio statico; Conservazione del momento angolare

**Obiettivi di apprendimento attesi** **Conoscenze (conoscenza e capacità di comprensione):**

In matematica gli studenti dovranno avere acquisito le conoscenze necessarie relative alle equazioni, funzioni trigonometriche, potenze, logaritmi e principi di analisi di funzione.

In fisica gli studenti dovranno avere acquisito le conoscenze di base della cinematica e cinetica lineare e rotazionale.

 **Competenze (autonomia di giudizio, abilità comunicative, capacità di apprendimento):**

In matematica gli studenti dovranno essere in grado di comprendere ed analizzare i principi matematici alla base delle equazioni, potenze, logaritmi ed analisi di funzione.

In fisica gli studenti dovranno essere in grado di ragionare sui fondamenti delle leggi fisiche che governano il moto rettilineo e rotazionale dei corpi.

 **Abilità (capacità di applicare conoscenza e comprensione):**

In matematica gli studenti dovranno essere in grado di risolvere esercizi di algebra, equazioni, geometria analitica e calcolo infinitesimale.

In fisica gli studenti dovranno essere in grado affrontare e risolvere esercizi di cinematica e dinamica lineare e rotazionale.

**Durata e materie del corso**

**Fisica: 12 ore**

**Matematica: 12 ore**

**Modalità di valutazione:**

Alla fine del corso è prevista una simulazione del test finalizzata ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi di apprendimento attesi.

**SELEZIONE PUBBLICA N. CORSI-ESTIVI-SCING/2022 PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI DI INSEGNAMENTO RELATIVI AI CORSI ESTIVI 2022 PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E INGEGNERIA - a) CORSI ZERO + b) CORSI DI PREPARAZIONE AI TEST DI AMMISSIONE.**

Inserire i propri dati curriculari nei campi di interesse.

<b>Candidato</b>			
Incarico a bando			
COD.			
ORE			
	<b>Tipologia</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Riservato alla Commissione</b>
<b>Titoli di studio</b>	<i>Laurea</i>		
	<i>Dottorato</i>		
	<i>Master</i>		
	<i>Corso perfezionamento</i>		
	<i>Certificato linguistico</i>		
	<i>Altro</i>		
<b>Attività didattica</b>	<i>Docente di ruolo</i>		
	<i>Docente a contratto</i>		
	<i>Assegnista/Borsista</i>		
	<i>Tutorato</i>		
	<i>Docenza scuola superiore</i>		
<b>Attività professionale</b>	<i>Altro</i>		
	<i>Libero professionista</i>		
	<i>Dipendente</i>		
<b>Pubblicazioni</b>	<i>Altro</i>		
	<i>Monografia</i>		
	<i>Monografia co-autore</i>		
	<i>Capitoli di monografia</i>		
	<i>Articoli su riviste</i>		
<b>Esperienze</b>	<i>Altre pubblicazioni</i>		
	<i>Progetti e collaborazioni</i>		
	<i>Convegni</i>		
	<i>Esperienze all'estero</i>		
	<i>Altro</i>		

**Autorizzo l'Università degli Studi di Verona alla pubblicazione sul sito web istituzionale dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 33/2013**

Firma





**DICHIARA**

Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art 76 del D.P.R. 445/00, **di essere nella propria attività lavorativa e nei confronti della prestazione richiesta** (barrare le caselle di interessano):

**DIPENDENTE DI PUBBLICA AMMINISTRAZIONE** (è necessario il nulla osta preventivo dell'Amministrazione di appartenenza nel caso di impiego a tempo pieno o part-time superiore al 50%)

a tempo indeterminato  
 part-time al 50% o inferiore

a tempo determinato dal ..... al .....

➤ **RISERVATO AI LAVORATORI DIPENDENTI DI PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI** ai fini dell'ANAGRAFE DELLE PRESTAZIONI rese dal personale delle pubbliche amministrazioni art. 53 D.lgs.165/2001

**DI AVER RICHiesto L'AUTORIZZAZIONE ALL'ENTE DI APPARTENENZA (da allegare)**

ENTE DI APPARTENENZA: \_\_\_\_\_  
Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

**DOCENTE UNIVERSITARIO** (è necessario il nulla osta preventivo dell'Università di appartenenza nel caso di impiego a tempo pieno, nei casi previsti per legge)

a tempo PIENO

a tempo DEFINITO

**DIPENDENTE PRIVATO**

a tempo INDETERMINATO

a tempo DETERMINATO dal ... .....al

**DICHIARA**

**sotto la propria responsabilità di trovarsi seguente posizione di COLLABORATORE coordinato e continuativo senza vincolo di subordinazione** (art.50 comma 1 lettera c-bis, DPR 917/86)

Firma \_\_\_\_\_

**Ai fini della copertura previdenziale DICHIARA, altresì:**

**(Si raccomanda di firmare la lettera A ed UNA delle lettere successive (B, C, D). La mancata sottoscrizione dei campi sotto indicati comporterà infatti il mancato pagamento fino al momento della regolarizzazione della posizione previdenziale).**

**A)** che ha **provveduto/provederà** (cancellare l'ipotesi che non interessa) all'iscrizione alla gestione separata presso la sede competente INPS.

Firma \_\_\_\_\_

**B)** di essere **titolare di altra copertura previdenziale obbligatoria** (es.: ex INPDAP, INPS, INPGI etc) **c/o l'Ente** .....e di essere **iscritto alla cassa previdenziale** ..... e/o di trattamento pensionistico indiretto o di reversibilità, quindi soggetto alla gestione contributiva nella **misura del 24,00%**. In caso di variazioni della propria posizione s'impegna a comunicarle all'università committente al fine di consentire la corretta gestione contributiva.

Firma \_\_\_\_\_

**C)** di essere **titolare di pensione diretta** quindi soggetto alla gestione contributiva nella **misura del 24,00%**. In caso di variazioni della propria posizione s'impegna a comunicarle all'università committente al fine di consentire la corretta gestione contributiva.

Firma \_\_\_\_\_

**D)** di **non essere titolare di copertura previdenziale obbligatoria e/o trattamento pensionistico indiretto o di reversibilità e di** e quindi, soggetto alla gestione contributiva nella **misura del 34,23%**. In caso di variazioni della propria posizione s'impegna a comunicarle al committente al fine di provvedere alla corretta gestione contributiva

Firma \_\_\_\_\_

**E)** Di superare il massimale annuo della base contributiva INPS pari ad **€ 103.055,00 presso la gestione separata L. 335/95** e pertanto invita codesta Amministrazione a non operare la trattenuta contributiva.

Firma \_\_\_\_\_



**RICHIEDE**

ai sensi degli artt. 46-47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle responsabilità penali, di cui all'art 76, per le dichiarazioni mendaci

**DETRAZIONI PER LAVORO DIPENDENTE E ASSIMILATO**

**agli effetti dell'applicazione delle DETRAZIONI d'imposta previste dall'art. 13 del D.P.R. 917/1986 CHIEDE**

- l'applicazione delle detrazioni di cui al predetto art. 13 del D.P.R. 917/86 a decorrere dal.....;
- l'applicazione dell'aliquota marginale IRPEF (\*) nella misura del \_\_\_\_\_ % in luogo di quella progressiva a scaglioni collegata all'entità dell'emolumento nel periodo d'imposta. L'applicazione dell'aliquota marginale esclude l'applicazione della detrazione ex art. 13.

(\*) N.B.: le aliquote in vigore sono le seguenti: 23%, 27%, 38%, 41%, 43%; (può comunque essere indicata un'aliquota diversa compresa tra la minima e la massima).

**LEGGE STABILITA' 2014 art. 1 commi 471 ss**

**DICHIARA**

(ai sensi degli articoli 43 e 46 D.P.R: n. 445 del 2000)

che nel corso dell'anno solare 2020, in relazione agli impegni già assunti con amministrazioni statali, agenzie, enti pubblici economici, enti di ricerca, università, società non quotate a totale o prevalente partecipazione pubblica e loro controllate, potrà ricevere una retribuzione complessiva e a carico dei predetti Enti in ragione di rapporti di lavoro subordinato o di lavoro autonomo:

- Non superiore ad € 240.000
- Superiore ad € 240.000 e così composta:

Ente \_\_\_\_\_ compenso lordo \_\_\_\_\_ data  
conferimento \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**IL/LA SOTTOSCRITTO/A PRENDE ATTO**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (a seguire: Regolamento) si informano i titolari di incarico di insegnamento che il trattamento dei dati personali forniti, o comunque acquisiti dall'Università di Verona, ha le finalità di consentire la liquidazione, ordinazione e pagamento a loro favore dei compensi dovuti e l'applicazione degli adempimenti contributivi, previdenziali e fiscali previsti dalla normativa vigente e verrà effettuato presso l'Ateneo da parte di personale autorizzato, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità. I dati saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa.

**S'IMPEGNA**

**inoltre a comunicare tempestivamente eventuali variazioni relative ai dati sopraindicati, sollevando fin d'ora Università degli Studi di Verona da ogni responsabilità in merito.**

\_\_\_\_\_  
(data)

\_\_\_\_\_  
(Firma leggibile dell'interessato)



**RICHIESTE**  
ai sensi degli artt. 46-47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle responsabilità penali, di cui all'art. 76, per le dichiarazioni mendaci

**SEZIONE FISCALE**

▪ **Agli effetti dell'applicazione delle ritenute IRPEF**

- l'applicazione dell'aliquota marginale IRPEF nella misura del \_\_\_\_\_ % (\*) in luogo di quella progressiva a scaglioni collegata all'entità dell'emolumento nel periodo d'imposta.

(\*) Le aliquote in vigore sono le seguenti: 23%, 27%, 38%, 41%, 43% (può comunque essere indicata un'aliquota diversa compresa tra la minima e la massima).

**DICHIARA**  
ai sensi degli articoli 43 e 46 del D.P.R. n. 445/2000

**LEGGE STABILITÀ 2014 art. 1 commi 471 ss.**  
**Art. 13 DL del 24 dicembre 2014, n. 66 convertito con modificazioni dalla Legge 23 giugno 2014, n. 89**

che nel corso dell'anno solare 2017, in relazione agli impegni già assunti con amministrazioni statali, agenzie, enti pubblici economici e non economici, enti di ricerca, università, società non quotate a totale o prevalente partecipazione pubblica e loro controllate, potrà ricevere una retribuzione complessiva a carico dei predetti Enti in ragione di rapporti di lavoro subordinato o di lavoro autonomo:

- Non superiore a € 240.000,00;

- Superiore a € 240.000,00 e così composta:

Ente: \_\_\_\_\_ compenso: \_\_\_\_\_ data conferimento \_\_\_\_\_

Ente: \_\_\_\_\_ compenso: \_\_\_\_\_ data conferimento \_\_\_\_\_

Ente: \_\_\_\_\_ compenso: \_\_\_\_\_ data conferimento \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**S'IMPEGNA**

**inoltre a comunicare tempestivamente eventuali variazioni relative ai dati sopraindicati, sollevando fin d'ora Università degli Studi di Verona da ogni responsabilità in merito.**

\_\_\_\_\_  
(data)

\_\_\_\_\_  
(Firma leggibile dell'interessato)

**INFORMATIVA RELATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

L'Università di Verona è titolare del trattamento dei dati personali di chi stipula contratto di lavoro dipendente e assimilato, ai sensi del Regolamento UE 2016/679; un'informativa di dettaglio su finalità del trattamento, destinatari dei dati e esercizio dei diritti dell'interessato è disponibile sul sito istituzionale dell'Ateneo: [www.univr.it/it/privacy](http://www.univr.it/it/privacy).

\_\_\_\_\_  
(data)

per accettazione \_\_\_\_\_  
(Firma leggibile dell'interessato)





**DICHIARA**

consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art 76 del D.P.R. 445/00, **di essere nella propria attività lavorativa e nei confronti della prestazione richiesta** (barrare le caselle di interessano):

**DIPENDENTE DI PUBBLICA AMMINISTRAZIONE** (è necessario il nulla osta preventivo dell'Amministrazione di appartenenza nel caso di impiego a tempo pieno o part-time superiore al 50%)

a tempo indeterminato  a tempo determinato  
Dal.....al.....

a tempo pieno o part-time superiore al 50%  part-time al 50% o inferiore

➤ **RISERVATO AI LAVORATORI DIPENDENTI DI PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI** ai fini dell'**ANAGRAFE DELLE PRESTAZIONI** rese dal personale delle pubbliche amministrazioni art. 53 D.lgs.165/2001

**DI AVER RICHiesto L'AUTORIZZAZIONE ALL'ENTE DI APPARTENENZA (da allegare)**

ENTE DI APPARTENENZA: \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

**DOCENTE UNIVERSITARIO** (è necessario il nulla osta preventivo dell'Università di appartenenza nei casi previsti per legge)

a tempo PIENO  a tempo DEFINITO

**DIPENDENTE PRIVATO**

a tempo INDETERMINATO  a tempo DETERMINATO  
dal.....al.....

**DICHIARA**  
sotto la propria responsabilità di trovarsi nella seguente posizione  
nei confronti dell'Università degli Studi di Verona :

**LAVORO AUTONOMO** e di non esercitare abitualmente attività professionali e pertanto di svolgere l'attività suddetta in forma del tutto **occasionale** (art.67, comma 1, lettera 1 DPR 917/86)

Firma \_\_\_\_\_

**Ai fini della copertura previdenziale DICHIARA, altresì:**  
**(Si raccomanda di firmare la lettera A ed UNA delle lettere successive (B, C, D). La mancata sottoscrizione dei campi sotto indicati comporterà infatti il mancato pagamento fino al momento della regolarizzazione della posizione previdenziale).**

**A)** che ha **provveduto/provederà** (cancellare l'ipotesi che non interessa) all'iscrizione alla gestione separata presso la sede competente INPS Firma \_\_\_\_\_

che ha **provveduto/provederà** (cancellare l'ipotesi che non interessa) all'iscrizione alla gestione separata **ENPAPI** Firma \_\_\_\_\_

**B)** di essere **titolare di altra copertura previdenziale obbligatoria** (es.: ex INPDAP, INPS, INPGI etc) c/o l'Ente ..... e di essere **iscritto alla cassa previdenziale** ..... e/o di trattamento pensionistico indiretto o di reversibilità, quindi soggetto alla gestione contributiva nella **misura del 24,00%**. In caso di variazioni della propria posizione s'impegna a comunicarle all'università committente al fine di consentire la corretta gestione contributiva.

Firma \_\_\_\_\_



**C) di essere titolare di pensione diretta** quindi soggetto alla gestione contributiva nella **misura del 24,00%**.  
In caso di variazioni della propria posizione s'impegna a comunicarle all'università committente al fine di consentire la corretta gestione contributiva.

Firma \_\_\_\_\_

**D) di non essere titolare di copertura previdenziale obbligatoria e/o trattamento pensionistico indiretto o di reversibilità** e quindi, soggetto alla gestione contributiva nella **misura del 33,72%**. In caso di variazioni della propria posizione s'impegna a comunicarle al committente al fine di provvedere alla corretta gestione contributiva

Firma \_\_\_\_\_

**E) Di superare il massimale annuo della base contributiva INPS pari ad € 103.055,00 presso la gestione separata L. 335/95** e pertanto invita codesta Amministrazione a non operare la trattenuta contributiva.

Firma \_\_\_\_\_

**DICHIARAZIONE PER VERIFICA SUPERAMENTO DELLA FRANCHIGIA € 5.000,00**

**(art. 44 Legge 326/2003 – Circolare INPS n. 103/2004)**

**DICHIARA** che fino ad oggi ha percepito nel periodo d'imposta \_\_\_\_\_ compensi per attività di lavoro autonomo non esercitato abitualmente di cui all'art. 67 (c.d. occasionale) d'importo complessivo non superiore a Euro 5.000,00= e pari a Euro \_\_\_\_\_ e comunque erogati da Enti pubblici e/o privati diversi dall'Università degli Studi di Verona. **Si dichiara, inoltre, disponibile a provvedere autonomamente al versamento dei contributi dovuti, sollevando codesto Ente da oneri e responsabilità per l'omesso involontario alla gestione separata INPS. Si impegna, nel contempo, a comunicare l'eventuale superamento del limite al fine di permettere l'applicazione della ritenuta e consentire all'Ente il versamento degli importi dovuti.**

**Si raccomanda l'indicazione degli eventuali compensi già percepiti. In mancanza indicare ZERO "0".**

che fino ad oggi ha percepito nel periodo d'imposta \_\_\_\_\_ compensi per attività di lavoro autonomo non esercitato abitualmente di cui all'art. 67 (c.d. occasionale) superiori a Euro 5.000,00=.



**DICHIARA  
SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ  
DI SVOLGERE ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE  
(art. 53 1° comma, DPR 917/86):**

**Professionista con obbligo di rilascio fattura elettronica sul compenso**

**Partita Iva Individuale n.** \_\_\_\_\_

**con domicilio fiscale in Via** \_\_\_\_\_

**n.** \_\_\_\_\_ **Città** \_\_\_\_\_ **Prov.** \_\_\_\_\_ **Cap** \_\_\_\_\_

**o dello Studio Associato** \_\_\_\_\_

**Partita Iva n.** \_\_\_\_\_ **in Via** \_\_\_\_\_

**n.** \_\_\_\_\_ **Città** \_\_\_\_\_ **Prov.** \_\_\_\_\_ **Cap** \_\_\_\_\_

**iscritto all'Albo/Ordine** \_\_\_\_\_

**non iscritto all'Albo/Ordine**

Cassa 4%  Cassa 2%

Iscritto alla Gestione Separata INPS

Regimi minimi L. 111 del 15.07.2011

Regime forfettario l. 190/2014

**Firma** \_\_\_\_\_

**LEGGE STABILITA' 2014 art. 1 commi 471 ss**

**DICHIARA (ai sensi degli articoli 43 e 46 d.P.R: n. 445 del 2000)**

che nel corso **dell'anno solare 2020**, in relazione agli impegni già assunti con amministrazioni statali, agenzie, enti pubblici economici, enti di ricerca, università, società non quotate a totale o prevalente partecipazione pubblica e loro controllate, potrà ricevere una retribuzione complessiva e a carico dei predetti Enti in ragione di rapporti di lavoro subordinato o di lavoro autonomo:

Non superiore ad € 240.000

**Superiore ad € 240.000 e così composta:**

**Ente** \_\_\_\_\_ **compenso lordo** \_\_\_\_\_

**data conferimento** \_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_

**S'IMPEGNA**

**inoltre a comunicare tempestivamente eventuali variazioni relative ai dati sopraindicati, sollevando fin d'ora Università degli Studi di Verona da ogni responsabilità in merito.**

**INFORMATIVA RELATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (a seguire: Regolamento) si informano i titolari di incarico di insegnamento che il trattamento dei dati personali forniti, o comunque acquisiti dall'Università di Verona, ha le finalità di consentire la liquidazione, ordinazione e pagamento a loro favore dei compensi dovuti e l'applicazione degli adempimenti contributivi, previdenziali e fiscali previsti dalla normativa vigente e verrà effettuato presso l'Ateneo da parte di personale autorizzato, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità. I dati saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa.

\_\_\_\_\_  
(data)

\_\_\_\_\_  
(Firma leggibile dell'interessato)

Al Responsabile Scientifico  
dell'Assegno di Ricerca

Alla Direzione Risorse Umane  
Area Personale Docente e Rapporti con  
l'AOU di Verona  
Unità Operativa Personale Docente  
Sede

Oggetto: richiesta autorizzazione per incarico didattico

Il sottoscritto....., nato a.....il....., Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento....., in riferimento al bando Rep.....Prot.....Tit.....del.....e all'art. 10 del Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento ad esperti e studiosi esterni (ex L. 240/2010); consapevole, in qualità di Assegnista di Ricerca, di non poter essere affidatario di un numero di ore di insegnamento superiore a 60 per ciascun Anno Accademico,

**C H I E D E**

preventivamente di essere autorizzato a svolgere l'incarico didattico per l'insegnamento/gli insegnamenti, .....  
modulo/moduli.....cfu.....ore....., previsto al.....semestre del Corso di Studio in.....per l'A.A.....

(firma dell'Assegnista di Ricerca)

Il Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca dichiara che l'eventuale affidamento dell'incarico/degli incarichi didattico/didattici sopra citato/citati non sarà/saranno di impedimento allo svolgimento dell'attività di ricerca assegnata al

Dott./Dott.ssa \_\_\_\_\_

**Visto si autorizza:**

Il Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca

Prof/Dott.

AL COLLEGIO DOCENTI  
DEL DOTTORATO DI RICERCA IN

---

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

Iscritto/a alla Scuola di Dottorato di \_\_\_\_\_

primo  secondo  terzo anno di corso del Dottorato di ricerca in

---

---

**CHIEDE**

Ai sensi dell'art. 14, comma 10, del *Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona* l'autorizzazione a svolgere/proseguire la seguente attività lavorativa (*Si prega di fornire una descrizione breve ma dettagliata delle attività in termini di funzioni principali e impegno orario*)

---

---

con contratto a tempo indeterminato (a decorrere dal \_\_\_\_\_)

Presso \_\_\_\_\_

con contratto \_\_\_\_\_

Presso \_\_\_\_\_ con decorrenza dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'art. 14, comma 6, del *Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona* l'autorizzazione a svolgere attività assistenziale nell'ambito esclusivo dello specifico curriculum del dottorato e per le attività indispensabili all'espletamento della tesi di dottorato, con decorrenza dal \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

che lo svolgimento di tale attività non compromette la partecipazione alle attività complessive del dottorato.

Verona, \_\_\_\_\_

Il/La Dottorando/a

---

Il dottorando dovrà consegnare la richiesta alla Segreteria della Scuola, che trasmetterà il modulo al Collegio docenti del Corso di dottorato. Sarà cura della segreteria della Scuola far pervenire il modulo unitamente alla documentazione necessaria all'Ufficio Dottorati.

**IL COLLEGIO DEI DOCENTI**

**AUTORIZZA**

Ai sensi dell'art. 14, comma 10, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività lavorativa;

Ai sensi dell'art. 14, comma 6, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività assistenziale.

SI PRECISA CHE L'AUTORIZZAZIONE VIENE RILASCIATA:

solamente per l'anno corrente, pertanto la richiesta dovrà essere ripresentata ogni anno;

per l'intero corso di dottorato.

**NON AUTORIZZA**

Ai sensi dell'art. 14, comma 10, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività lavorativa;

Ai sensi dell'art. 14, comma 6, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività assistenziale.

SI ALLEGA ALLA PRESENTE VERBALE DEL COLLEGIO DOCENTI DEL \_\_\_\_\_

**MODULO PER IL PERSONALE T/A DELL'ATENEO**

Allegato A.5

Alla Direzione del Personale  
Area Personale Tecnico  
Amministrativo

Al Responsabile della Struttura

Sede

Oggetto: richiesta autorizzazione per incarico didattico

Il sottoscritto....., nato a.....il.....,  
con qualifica di.....cat.....presso il Dipartimento.....in  
riferimento al bando Rep.....Prot.....Tit.....del.....

**C H I E D E**

preventivamente di essere autorizzato a svolgere l'incarico didattico per l'insegnamento/gli  
insegnamenti,.....  
modulo/moduli.....  
cfu.....ore.....,previsto al.....semestre del Corso di Studio in  
.....per l'A.A.....

Il sottoscritto dichiara che l'incarico didattico:

- è compatibile con lo svolgimento delle ordinarie attività istituzionali;
- si terrà al di fuori dell'orario di lavoro.

\_\_\_\_\_  
(firma dell'interessato)

Visto si autorizza il responsabile della Struttura:

Prof.....

**Dichiarazione resa ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 33/2013  
e degli artt. 46 e 47 DPR 445/2000  
(barrare e compilare le voci che interessano)**

Il sottoscritto ..... codice fiscale.....

consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace,  
ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000,

dichiara

- di non svolgere incarichi o di non avere la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;
- di svolgere i seguenti incarichi o di avere la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione:

ente .....

incarico/carica .....

dal ..... al .....

ente .....

incarico/carica .....

dal ..... al .....

- 
- di non svolgere attività professionali
  - lo svolgimento delle seguenti attività professionali:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Il sottoscritto si impegna a comunicare eventuali variazioni intervenute nel corso del rapporto con l'Università di Verona.**

Luogo e data..... il dichiarante.....