

#### **AVVISO DI SELEZIONE COR-5/2020**

Incarichi individuali di prestazione d'opera occasionale o professionale presso il Centro Orientamento Universitario (COR) per la realizzazione di azioni di contrasto alla dispersione – Precorsi 2020.

Il dirigente dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti dell'Università di Pavia

- ai sensi dell'art. 7 c.6 del D.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- ai sensi del il Regolamento di Ateneo per gli incarichi in vigore dal 30 gennaio 2007;
- accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;
- visto il verbale del Comitato Tecnico Scientifico del Centro del 19 giugno 2019;

intende affidare a 36 esperti di particolare e comprovata competenza negli insegnamenti riportati nell'Allegato 1 al presente bando, che ne costituisce parte integrante, un incarico di prestazione d'opera occasionale o professionale nell'ambito delle azioni di contrasto alla dispersione formativa e avente per oggetto attività didattica integrativa di supporto in presenza o in modalità a distanza, con l'ausilio di propri strumenti tecnologici e piattaforme digitali, per l'erogazione di precorsi per gli studenti immatricolati e iscritti al primo anno per l'a.a. 2020-21 ai Corsi di Studio dell'Università di Pavia.

Tutti i dettagli delle attività, inclusi i requisiti richiesti alla partecipazione, la durata dell'incarico, il compenso e i criteri per la valutazione dei titoli, divisi per ciascun insegnamento, sono riportati nell'Allegato 1 al presente bando.

Ciascun candidato potrà fare domanda per uno solo tra i profili riportati nell'Allegato 1 al presente bando, da indicarsi chiaramente nella domanda di partecipazione al bando, pena l'esclusione.

Il compenso previsto sarà liquidato in un'unica rata al termine della prestazione, previa presentazione al COR di notula o fattura unitamente ad una relazione sull'attività svolta.

Le domande di partecipazione (Allegato 2, e informativa privacy Allegato 3), accompagnate dai curricula vitae et studiorum in formato esclusivamente europeo<sup>1</sup> e dalla copia del documento di identità, dovranno essere indirizzate al COR e pervenire perentoriamente, pena l'esclusione, **entro il termine del 4 agosto 2020** con una delle seguenti modalità:

- a) spedizione a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Centro Orientamento Universitario dell'Università di Pavia Corso Carlo Alberto 5 27100 Pavia. A tal fine la data di presentazione delle domande è stabilita dal timbro a data di protocollo generale di entrata dell'Università di Pavia. Non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante;
- b) <u>invio tramite posta elettronica certificata (PEC)</u>, **di cui il candidato sia titolare**, in formato pdf non modificabile, al seguente indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it Farà fede, per il rispetto dei termini, data e ora di trasmissione certificate dal riferimento temporale ivi contenuto;
- c) <u>eccezionalmente</u>, considerato il periodo di emergenza Covid-19, sarà accettato l'<u>invio a mezzo posta elettronica semplice (e-mail)</u> all'indirizzo corinfo@unipv.it . L'indirizzo e-mail dovrà essere intestato allo stesso soggetto che partecipa al bando di concorso, pena l'esclusione dal concorso. L'oggetto della mail dovrà chiaramente riportare "Precorsi 2020 nome e cognome del candidato". Farà fede data e ora di trasmissione della mail.

Non saranno prese in considerazione le domande e i documenti ricevuti successivamente al termine sopra indicato. L'omissione della firma in calce alla domanda comporta l'esclusione dal concorso.

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> modello reperibile al seguente link: <a href="http://wcm-3.unipv.it/site/home/ateneo/amministrazione/ammin



L'Amministrazione universitaria non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni a causa dell'inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente e per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

Il curriculum dovrà contenere tutte le informazioni utili alla selezione, con riferimento ai requisiti richiesti e ai titoli valutati. Apposita commissione esaminatrice valuterà i curricula mediante esame comparativo degli stessi, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste. Il suddetto esame prenderà in considerazione il titolo di studio, le esperienze lavorative pregresse, le eventuali specializzazioni e tutti gli altri titoli prodotti, purché inerenti le funzioni oggetto dell'incarico. Riceveranno un punteggio ed entreranno in graduatoria esclusivamente i curricula che presentano tutti i titoli previsti dai requisiti del presente bando.

Qualora dai curricula non emergessero tutti gli elementi idonei a valutare con adeguatezza il profilo dei candidati, la Commissione si riserva la facoltà di effettuare un colloquio di approfondimento.

Non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità con il Rettore, il Direttore generale, un componente del Consiglio di Amministrazione.

Le graduatorie finali della selezione in oggetto verranno pubblicate alla pagina web http://www-3.unipv.it/incarichi/

Per ulteriori informazioni relative alla presentazione delle domande scrivere a corinfo@unipv.it

Pavia, data del protocollo

AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI IL DIRIGENTE Dott.ssa Maria Spoldi documento firmato digitalmente

MS/PS/mb



Allegato 1 – Profili – Avviso di selezione COR-5/2020 per n. 36 incarichi individuali di prestazione d'opera occasionale o professionale presso il Centro Orientamento Universitario per la realizzazione di azioni di contrasto alla dispersione – Precorsi 2020.

### PROFILO 1

Insegnamento: Matematica

Corso di laurea: Corsi di laurea dell'Università di Pavia

Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 1

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 20

Compenso lordo percipiente: € 800

Requisiti richiesti: laurea di secondo livello o titolo equivalente a indirizzo scientifico o statistico-economico

Attività previste: progettazione, realizzazione e registrazione del precorso di matematica somministrato in modalità podcast sulle seguenti tematiche:

- 1. Primi elementi di calcolo algebrico e polinomiale. Polinomi: somma, prodotto, divisibilità e fattorizzazione Equazioni algebriche di primo e secondo grado Teorema di Ruffini.
- 2. Fondamenti di Geometria Analitica piana. Coordinate nel piano Rappresentazione analitica di rette, circonferenze, parabole, ellissi, iperboli.
- 3. Concetto di funzione e di suo grafico. Esempi elementari Funzione esponenziale e funzione logaritmica.
- 4. Elementi di Trigonometria. Seno, coseno, tangente Equazioni goniometriche.
- 5. Disequazioni.

Titoli valutabili e relativi punteggi: ai titoli sarà attribuito un punteggio massimo pari a 30, così suddiviso

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;
- Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

#### PROFILO 2

Insegnamento: Matematica

Corso di laurea: Corsi di laurea Dip. Biologia e Biotecnologie (Scienze Biologiche, Biotecnologie)

Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 4

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 12 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 480 per ciascun collaboratore

Requisiti richiesti: laurea di primo livello a indirizzo scientifico o statistico-economico



Attività previste: Attività di sostegno agli argomenti trattati nel precorso di Matematica.

Titoli valutabili e relativi punteggi: ai titoli sarà attribuito un punteggio massimo pari a 30, così suddiviso

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento dei relativi esami universitari o da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;
- Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

### PROFILO 3

Insegnamento: Matematica

Corso di laurea: Corsi di laurea Dip. Fisica (Fisica) Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 2

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 12 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 480 per ciascun collaboratore

Requisiti richiesti: laurea di secondo livello o titolo equivalente a indirizzo scientifico o statistico-economico.

Attività previste: lezioni di ripasso sui seguenti argomenti: elementi di trigonometria, funzioni e relazioni trigonometriche; funzioni ad una variabile e grafico di una funzione; potenze, esponenziale e logaritmi; disequazioni di primo e di secondo grado.

Titoli valutabili e relativi punteggi: ai titoli sarà attribuito un punteggio massimo pari a 30, così suddiviso

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, o da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;
- Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

#### PROFILO 4

Insegnamento: Matematica

Corso di laurea: Facoltà di Ingegneria (Bioingegneria, Ingegneria elettronica e informatica, Ingegneria industriale, Ingegneria civile e ambientale, Ingegneria edile-architettura)

Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 10

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 12 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 240 per ciascun collaboratore



Requisiti richiesti: diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale.

Attività previste: esercitazioni propedeutiche agli insegnamenti di matematica del primo anno sugli argomenti:

- 1. Primi elementi di calcolo algebrico. Polinomi: somma, prodotto, divisibilità e fattorizzazione.
- 2. Geometria Analitica. (Rette, circonferenze, parabole, ellissi, iperboli.)
- 3. Funzioni e grafici. (Esempi elementari, esponenziale e logaritmico).
- 4. Trigonometria.
- 5. Equazioni e disequazioni.

Titoli valutabili e relativi punteggi: ai titoli sarà attribuito un punteggio massimo pari a 30, così suddiviso

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento dei relativi esami universitari o da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;
- Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

### PROFILO 5

Insegnamento: Matematica

Corso di laurea: Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile

Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 1

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 20

Compenso lordo percipiente: € 400

Requisiti richiesti: diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale.

Attività previste: esercitazioni propedeutiche agli insegnamenti di matematica del primo anno sugli argomenti:

- 1. Primi elementi di calcolo algebrico. Polinomi: somma, prodotto, divisibilità e fattorizzazione.
- 2. Geometria Analitica. (Rette, circonferenze, parabole, ellissi, iperboli.)
- 3. Funzioni e grafici. (Esempi elementari, esponenziale e logaritmico).
- 4. Trigonometria.
- 5. Equazioni e disequazioni.

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento dei relativi esami universitari o da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;



 Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

#### PROFILO 6

Insegnamento: Contrappunto e Armonia, Modalità e analisi musicale, Armonia e analisi musicale e altri

insegnamenti afferenti ai SSD L-ART/07 e 08

Corso di laurea: Corso di laurea in Musicologia Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 1

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 10

Compenso lordo percipiente: € 400

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Musicologia

Attività previste: organizzazione ed erogazione di un precorso di Alfabetizzazione musicale attraverso redazione di materiali didattici e lezioni sulle principali tematiche della materia

Titoli valutabili e relativi punteggi: ai titoli sarà attribuito un punteggio massimo pari a 30, così suddiviso

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;
- Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

#### PROFILO 7

Insegnamento: Storia della musica e altri insegnamenti afferenti ai SSD L-ART/07 e 08

Corso di laurea: Corso di laurea in Musicologia Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 1

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 10

Compenso lordo percipiente: € 400

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Musicologia

Attività previste: organizzazione ed erogazione di un precorso di introduzione alla musicologia attraverso redazione di materiali didattici, lezioni sulle principali tematiche della materia.

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;



 Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

#### **PROFILO 8**

Insegnamento: Matematica

Corso di laurea: Corsi di laurea Dip. Sanità pubblica, Medicina Sperimentale e Forense (Dietistica, Infermieristica, Scienze Motorie, Tecniche prevenzione ambienti e luoghi di lavoro, Terapia occupazionale)

Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 2

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 12 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 240 per ciascun collaboratore

Requisiti richiesti: laurea di I livello a indirizzo scientifico o statistico-economico.

Attività previste: supporto all'erogazione del precorso di matematica somministrato in modalità podcast sulle seguenti tematiche:

- 1. Primi elementi di calcolo algebrico e polinomiale. Polinomi: somma, prodotto, divisibilità e fattorizzazione Equazioni algebriche di primo e secondo grado.
- 2. Fondamenti di Geometria Analitica piana. Coordinate nel piano Rappresentazione analitica di rette, circonferenze, parabole, ellissi, iperboli.
- 3. Concetto di funzione e di suo grafico. Esempi elementari Funzione esponenziale e funzione logaritmica.
- 4. Elementi di Trigonometria. Seno, coseno, tangente Equazioni goniometriche.

Titoli valutabili e relativi punteggi: ai titoli sarà attribuito un punteggio massimo pari a 30, così suddiviso

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento dei relativi esami universitari, da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;
- Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

### PROFILO 9

Insegnamento: Matematica

Corso di laurea: Corsi di laurea Dip. Scienze del Farmaco (Farmacia, CTF)

Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 3

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 12 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 240 per ciascun collaboratore



Requisiti richiesti: laurea di I livello a indirizzo scientifico o statistico-economico.

Attività previste: Richiamo delle basi di conoscenze matematiche e logiche (calcolo aritmetico e algebrico; operazioni con numeri interi e razionali; numeri irrazionali; operazioni con i polinomi; calcoli con espressioni letterali; risolvere equazioni e disequazioni di primo e secondo grado, sistemi lineari in due incognite, sistemi di disequazioni) e geometriche (piano cartesiano; teorema di Pitagora; trasformazioni geometriche; proprietà della circonferenza)

Titoli valutabili e relativi punteggi: ai titoli sarà attribuito un punteggio massimo pari a 30, così suddiviso

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento dei relativi esami universitari, da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;
- Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

#### PROFILO 10

Insegnamento: Chimica

Corso di laurea: Corsi di laurea Dip. Scienze del Farmaco (Farmacia, CTF)

Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 3

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 12 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 240 per ciascun collaboratore

Requisiti richiesti: diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale.

Attività previste: Richiamo dei principi generali della chimica generale e organica

Titoli valutabili e relativi punteggi: ai titoli sarà attribuito un punteggio massimo pari a 30, così suddiviso

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento dei relativi esami universitari, da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;
- Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

### PROFILO 11

Insegnamento: Matematica

Corso di laurea: Corso di laurea Dip. Scienze della Terra e dell'Ambiente (Scienze e Tecnologie per la Natura)

Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 2



Numero di ore di attività didattico-integrativa: 12 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 240 per ciascun collaboratore

Requisiti richiesti: laurea triennale a indirizzo scientifico o statistico-economico

Attività previste: Incontri preparatori e aggiuntivi alle lezioni ufficiali con finalità di recupero delle conoscenze di base eventualmente carenti e di accompagnamento nello studio del programma previsto. In particolare: concetti base di teoria degli insiemi. Insiemi numerici. Interi naturali, interi relativi, numeri razionali e numeri reali. Rappresentazione grafica su una retta orientata. Operazioni fra frazioni e ordinamento. Rappresentazione decimale. Operazioni algebriche e disuguaglianze. Proprietà delle potenze. Calcolo algebrico. Espressioni polinomiali. Equazioni e disequazioni. Geometria analitica. Distanza fra due punti. Equazione cartesiana di una retta. Significato del coefficiente angolare. Semipiani. Parabola. Legame con le disequazioni di secondo grado. Equazione di una circonferenza. Funzioni. Nozione generale di funzione. Proprietà delle funzioni. Prime nozioni di calcolo combinatorio, probabilità elementare e primi concetti di statistica.

Titoli valutabili e relativi punteggi: ai titoli sarà attribuito un punteggio massimo pari a 30, così suddiviso

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento dei relativi esami universitari, da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;
- Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

### PROFILO 12

Insegnamento: Matematica

Corso di laurea: Corso di laurea Dip. Scienze della Terra e dell'Ambiente (Scienze Geologiche)

Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 1

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 24

Compenso lordo percipiente: € 240

Requisiti richiesti: laurea di I livello a indirizzo scientifico o statistico-economico

Attività previste: supporto all'erogazione del precorso di matematica somministrato in modalità podcast sulle seguenti tematiche: 1) logica 2) insiemi numerici 3) operazioni e funzioni tra insiemi 4) polinomi e loro fattorizzazione 5) risoluzione di equazioni di primo e secondo grado 6) funzione esponenziale e logaritmo 7) funzioni trigonometriche 8) disequazioni

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento dei relativi esami universitari, da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;



 Esperienze nel campo della didattica e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.

#### PROFILO 13

Insegnamento: Matematica

Corso di laurea: Corsi di laurea Dip. Scienze Economiche e Aziendali (CLAM, CLACFA, CLEC)

Periodo dell'incarico: settembre-dicembre 2020

Numero collaboratori: 5

Numero di ore di attività didattico-integrativa: 12 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 480 per ciascun collaboratore

Requisiti richiesti: laurea di secondo livello o titolo equivalente a indirizzo scientifico o statistico-economico.

Attività previste: supporto all'erogazione di un precorso di matematica con approfondimenti mirati attraverso redazione di materiali didattici e lezioni sulle principali tematiche della materia, .

- Titolo di studio: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, da studi, ricerche, pubblicazioni etc.: fino ad un massimo di 10 punti;
- Esperienze nel campo della didattica, preferibilmente a livello di scuola superiore, e/o di tutorato nella materia oggetto dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 15.



Al Centro Orientamento Universitario Università degli Studi di Pavia Corso Carlo Alberto, 5 27100 PAVIA

OGGE	ГТО: Avviso di selezio	one COR-5/2020	) – PRECORSI 2	020 – PROFILO:			
Il/la so	toscritto/a						
nato/a a					(Prov	_) il	
residente in					(Prov) - CAP		
Via						_n	
codice fiscale			P. I.V.A.				
recapit	telefonico		e-mail				
			CHIEDE				
di esse	re ammesso/a alla selez	ione in oggetto.					
			DICHIA	ARA			
	di essere dipendente d	lella Pubblica Ar	mministrazione (s	specificare quale)			
	di non essere dipende	nte della Pubblic	a Amministrazio	ne			
	di aver preso visione dei dati è obbligatorio				nsapevole che il	conferimento	
Allega	alla presente domanda	di partecipazione	e:				
1.	il proprio curriculum	vitae ed studioru	ım,				
2.	la copia del document	to di identità,					
3.							
Data							
Firma							



### Informativa Trattamento dei dati personali

Si informa, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 e ss.mm.ii, che i dati forniti dai candidati sono raccolti presso l'Università degli Studi di Pavia, Titolare del trattamento, nel rispetto delle condizioni di liceità previste dal Regolamento (UE) 016/679 e trattati con modalità prevalentemente informatiche e telematiche. Nello specifico i dati saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva e, successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo e per l'esecuzione dei propri compiti di interesse pubblico o comunque connessi all'esercizio dei propri pubblici poteri, tra cui gli adempimenti richiesti dalla legge ai fini della gestione del rapporto amministrativo e ivi incluse le finalità di archiviazione, di ricerca storica e di analisi per scopi statistici. I dati saranno trattati esclusivamente dal personale e da collaboratori dell'Università o delle imprese espressamente nominate come responsabili del trattamento. Al di fuori di queste ipotesi i dati non saranno comunicati a terzi né diffusi, se non nei casi specificamente previsti dal diritto nazionale o dell'Unione europea. Si informa che nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito internet istituzionale ai sensi del D. Lgs 33/2013 e ss.mm.ii, nel rispetto dei vincoli imposti dalla normativa in materia di protezione dei dati personali e dei principi di necessità, pertinenza e non eccedenza, verranno pubblicati i dati connessi al conferimento dell'incarico del soggetto risultato vincitore della presente procedura nonché il curriculum vitae del medesimo. La determinazione del periodo di conservazione dei dati personali risponde al principio di necessità del trattamento. I dati saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa. Gli interessati hanno il diritto di chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del Regolamento UE 679/2016). L'apposita istanza è presentata scrivendo a Università degli Studi di Pavia, Responsabile della Protezione dei dati personali RPD- C.so Strada Nuova n. 65, 27100 Pavia, email: privacy@unipv.it. Gli interessati, ricorrendone i presupposti, hanno inoltre il diritto di proporre reclamo al Garante secondo le procedure previste Regolamento (UE) 2016/679. Ulteriori informazioni sul trattamento dei dati personali dell'Università degli Studi di Pavia sono reperibili al link: http://privacy.unipv.it.