

AVVISO DI SELEZIONE COR-6/2021

Incarichi individuali di prestazione d'opera occasionale o professionale presso il Centro Orientamento Universitario – Simulazione prove d'esame 2021-22.

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

- ai sensi dell'art. 7 c.6 e 6-bis del D.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ii.,
- ai sensi del Regolamento di Ateneo per gli incarichi in vigore dal 30 gennaio 2007,
- vista la delibera del Comitato Tecnico Scientifico del C.OR. nella seduta del 4 ottobre 2021, nell'ambito delle azioni di contrasto alla dispersione formativa, intende affidare a 24 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 per lo svolgimento di attività di orientamento formativo per gli studenti iscritti per l'a.a. 2021-22 ai corsi laurea dell'Università di Pavia volte alla somministrazione di simulazioni di prove d'esame.

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. L'attività sarà svolta in modalità a distanza, con l'ausilio di propri strumenti tecnologici e piattaforme digitali, o in presenza, in accordo con il docente di riferimento di ciascun insegnamento.

Ciascun candidato potrà fare domanda per un solo profilo. Qualora pervenissero domande per profili diversi, sarà valutata solo l'ultima candidatura valida temporalmente inviata.

Il compenso previsto per ciascun incarico sarà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione, previa presentazione al Centro Orientamento di notula o fattura, dichiarazione fiscale e relazione sull'attività svolta.

Le domande di partecipazione dovranno essere presentate **per via telematica utilizzando la piattaforma Pica (Piattaforma Integrata Concorsi Atenei)** disponibile alla pagina <https://pica.cineca.it/unipv/simulazioni21> **entro il termine del 29 novembre 2021 ore 12:00**, pena l'esclusione, seguendo le istruzioni contenute nelle *Linee guida per la compilazione della domanda di partecipazione* pubblicate alla pagina sopra indicata e alla pagina <http://www-orientamento.unipv.it/bandi-di-concorso/>

È possibile accedere all'applicazione tramite SPID o, se sprovvisti, tramite registrazione al sistema per la quale verrà richiesto il possesso di un indirizzo di posta elettronica. I candidati che accedono senza SPID dovranno perfezionare la propria candidatura mediante firma olografa della domanda di partecipazione, da scansionare e caricare a sistema, o mediante firma digitale della stessa. L'omissione della firma in calce alla domanda comporta l'esclusione dal concorso. La data e l'ora di presentazione telematica della domanda di partecipazione saranno certificate dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail¹.

¹ Entro la scadenza prevista per la presentazione delle domande il sistema consente il salvataggio dell'istanza in modalità bozza onde consentirne il successivo perfezionamento ed invio. In caso di necessità, sempre entro il termine utile per la presentazione, è possibile altresì ritirare una domanda già inviata e presentarne una nuova. Per maggiori informazioni

Alla domanda deve essere allegato il proprio curriculum vitae, utilizzando il formato scaricabile dalla piattaforma PICA o alla pagina <http://www-orientamento.unipv.it/bandi-di-concorso/>, e una copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità². Il curriculum dovrà contenere tutte le informazioni utili alla selezione.

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 la votazione relativa al titolo di studio e degli eventuali esami universitari sostenuti, le esperienze lavorative pregresse, le eventuali specializzazioni e tutti gli altri titoli prodotti, purché inerenti alle funzioni oggetto dell'incarico. Riceveranno un punteggio ed entreranno in graduatoria esclusivamente i curricula che presentano tutti i requisiti richiesti 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 potrà essere assegnato un incarico a candidati che otterranno una votazione inferiore a 21/30.

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/>

I dati personali trasmessi dai candidati sono trattati per la finalità di gestione della presente selezione ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679). L'informativa sul trattamento dati personali finalizzato allo svolgimento di procedure di selezione è consultabile sul sito web di Ateneo all'indirizzo: <http://privacy.unipv.it>³.

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Patrizia Strozzi – Centro Orientamento.

Per informazioni: Centro Orientamento, C.so Carlo Alberto 5, 27100 Pavia – tel. 0382 984218 – email: corinfo@unipv.it

Per la segnalazione di problemi esclusivamente tecnici contattare l'indirizzo e-mail: unipv@cineca.it⁴

consultare le Linee guida per la compilazione della domanda di partecipazione. Si avvisa che il servizio potrà subire momentanee sospensioni per esigenze tecniche.

² Per caricare gli allegati nella procedura online devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, in formato pdf/a. Ciascun documento non deve avere una dimensione superiore ai 30 MB.

Ai sensi dell'art. 40, c. 1 del D.P.R. 445/2000, si invita a non allegare alla domanda di ammissione alcun certificato originale ovvero sua copia conforme. Eventuali certificazioni allegate non potranno essere prese in considerazione ai fini della valutazione della candidatura.

Si ricorda che ai sensi dell'art. 75 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, se a seguito di controllo dovesse emergere la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decadrà dai benefici eventualmente acquisiti conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

³ Link diretto all'informativa: <http://privacy.unipv.it/wp-content/uploads/2018/07/INFORMATIVAselezioni.pdf>

⁴ Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Centro Orientamento Universitario

Pavia, data del protocollo

AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI
IL DIRIGENTE
DOTT.SSA MARIA SPOLDI

documento firmato digitalmente

MS/PS/MB/ct

Allegato 1 – Avviso di selezione COR-6/2021 per incarichi individuali di prestazione d’opera occasionale o professionale presso il Centro Orientamento Universitario – Simulazione prove d’esame 2021-22.

PROFILO 1 – Insegnamento: Botanica sistematica

Corso di studio: Scienze e tecnologia per la natura

Periodo dell’incarico: gennaio - febbraio 2022

Numero collaboratori: 2

Ore di attività didattica prevista: 5 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 200,00 per ciascun collaboratore

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Scienze della Natura (LM-60) o in Biologia (LM-06)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d’esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia.

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell’insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell’incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 2 – Insegnamento: Botanica

Corso di studio: Scienze Biologiche

Periodo dell’incarico: maggio – luglio 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 10

Compenso lordo percipiente: € 400,00

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Biologia (LM-06)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d’esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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: Chimica Generale e Inorganica corso A

Corso di studio: Scienze Biologiche

Periodo dell'incarico: gennaio 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 6

Compenso lordo percipiente: € 240,00

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Scienze Chimiche (LM-54)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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: Chimica Organica corso B

Corso di studio: Scienze Biologiche

Periodo dell'incarico: marzo – giugno 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 5

Compenso lordo percipiente: € 200,00

Requisiti richiesti: Laurea di primo livello in Scienze e tecnologie chimiche (L-27)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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: Genetica

Corso di studio: Scienze Biologiche

Periodo dell'incarico: maggio – giugno 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 10

Compenso lordo percipiente: € 400,00

Requisiti richiesti: Laurea di primo livello in Scienze Biologiche (L-13)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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: Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio- corso A

Corso di studio: Biotecnologie

Periodo dell'incarico: gennaio – marzo 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 6

Compenso lordo percipiente: € 240,00

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Biotecnologie industriali (LM-08) o in Scienze Chimiche (LM-54)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia.

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 7 – Insegnamento: Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio- corso B

Corso di studio: Biotecnologie

Periodo dell'incarico: gennaio – marzo 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 6

Compenso lordo percipiente: € 240,00

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Biotecnologie industriali (LM-08) o in Scienze Chimiche (LM-54)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia.

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 8 – Insegnamento: Fisica Sperimentale – corso A

Corso di studio: Biotecnologie

Periodo dell'incarico: maggio – giugno 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 5

Compenso lordo percipiente: € 200,00

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Scienze Fisiche (LM-17) o nell'ambito dell'Ingegneria

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia.

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 9 – Insegnamento: Fisica Sperimentale – corso B

Corso di studio: Biotecnologie

Periodo dell'incarico: maggio – giugno 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 5

Compenso lordo percipiente: € 200,00

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Scienze Fisiche (LM-17) o nell'ambito dell'Ingegneria

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia.

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 10 – Insegnamento: Geometria e Algebra/Geometria

Corso di studio: Bioingegneria, Ingegneria Elettronica e Informatica

Periodo dell'incarico: dicembre 2021 – febbraio 2022

Numero collaboratori: 2

Ore di attività didattica prevista: 10 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 200,00 per ciascun collaboratore

Requisiti richiesti: iscrizione al III anno ad uno dei seguenti Corsi di Studio: Scienze matematiche (L-35), Scienze e tecnologie fisiche (L-30), Ingegneria dell'informazione (L-08), Ingegneria Civile e Ambientale (L-07), Ingegneria Industriale (L-09), Architettura e Ingegneria Edile – Architettura (LM-04 c.u.)

Attività previste: somministrazione agli studenti della simulazione della prova d'esame

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

- Superamento e votazione conseguita negli esami oggetto dell'incarico: fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 11 – Insegnamento: Geometria e Algebra/Geometria

Corso di studio: Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Industriale, Ingegneria Edile - Architettura

Periodo dell'incarico: dicembre 2021 – febbraio 2022

Numero collaboratori: 2

Ore di attività didattica prevista: 10 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 400,00 per ciascun collaboratore

Requisiti richiesti: Laurea di primo livello in Scienze matematiche (L-35), Scienze e tecnologie fisiche (L-30), Ingegneria dell'informazione (L-08), Ingegneria Civile e Ambientale (L-07), Ingegneria Industriale (L-09), Architettura e Ingegneria Edile – Architettura (LM-04 c.u.)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia.

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 12 – Insegnamento: Analisi Matematica 1/Analisi Matematica

Corso di studio: Bioingegneria, Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Elettronica e Informatica, Ingegneria Industriale, Ingegneria Edile - Architettura

Periodo dell'incarico: dicembre 2021 – febbraio 2022

Numero collaboratori: 4

Ore di attività didattica prevista: 10 per ciascun collaboratore

Compenso lordo percipiente: € 400,00 per ciascun collaboratore

Requisiti richiesti: Laurea di primo livello in Scienze matematiche (L-35), Scienze e tecnologie fisiche (L-30), Ingegneria dell'informazione (L-08), Ingegneria Civile e Ambientale (L-07), Ingegneria Industriale (L-09), Architettura e Ingegneria Edile – Architettura (LM-04 c.u)

Attività previste: somministrazione agli studenti della simulazione della prova d'esame

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 13 – Insegnamento: Meccanica razionale

Corso di studio: Ingegneria Edile - Architettura

Periodo dell'incarico: dicembre 2021 – febbraio 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 10

Compenso lordo percipiente: € 400,00

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Matematica (LM-40), Informatica (LM-18) o Fisica (LM-17)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 14 – Insegnamento: Istituzioni di Diritto Pubblico

Corso di studio: Scienze politiche e delle relazioni internazionali

Periodo dell'incarico: maggio – luglio 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 10

Compenso lordo percipiente: € 400,00

Requisiti richiesti: Laurea di primo livello in Scienze Politiche (L-36) o in Scienze dei servizi giuridici (L-14) o Laurea di secondo livello in Giurisprudenza (LM-05).

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 15 – Insegnamento: Comunicazione verbale e linguaggio dei media

Corso di studio: Comunicazione, Innovazione, Multimedialità

Periodo dell'incarico: dicembre 2021 – luglio 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 10

Compenso lordo percipiente: €400,00

Requisiti richiesti: Laurea di secondo livello in Lingue Moderne per la Comunicazione e la Cooperazione Internazionale (LM-38) o in Linguistica (LM-39) o in Scienze Filosofiche (LM-78)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia.

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 16 – Insegnamento: **Sociologia**

Corso di studio: Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali

Periodo dell'incarico: dicembre 2021 – gennaio 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 10

Compenso lordo percipiente: € 400,00

Requisiti richiesti: laurea di secondo livello in Relazioni Internazionali (LM – 52)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia.

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 17 – Insegnamento: Scienza Politica

Corso di studio: Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali

Periodo dell'incarico: maggio – luglio 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 6

Compenso lordo percipiente: € 240,00

Requisiti richiesti: laurea di primo livello in Scienze Politiche (L-36)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;
- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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 18 – Insegnamento: Istituzioni di Diritto Romano

Corso di studio: Giurisprudenza, Scienze dei Servizi Giuridici, Scienze Giuridiche della Prevenzione e della Sicurezza

Periodo dell'incarico: dicembre 2021 – febbraio 2022

Numero collaboratori: 1

Ore di attività didattica prevista: 10

Compenso lordo percipiente: € 400,00

Requisiti richiesti: laurea di secondo livello in Giurisprudenza (LM-05)

Attività previste: preparazione e simulazione di esercizi della prova d'esame. Il collaboratore dovrà aiutare i frequentanti a focalizzare i quesiti, illustrare e commentare le risposte mettendo in luce eventuali lacune nella conoscenza della materia.

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

- Titolo di studio nella materia oggetto dell'insegnamento (voto di laurea): fino ad un massimo di punti 5;



Centro Orientamento Universitario

- Possesso di specifiche conoscenze riguardanti discipline oggetto dell'incarico, attestate da ulteriori titoli, dal superamento e votazione conseguita dei relativi esami 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.