

**UNIVERSITÀ**
di **VERONA**Dipartimento
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA**
DI INNOVAZIONE**Il Direttore****DATA DI PUBBLICAZIONE: 12/09/2024****DATA DI SCADENZA: 30/09/2024 ore 13:00**

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA OCCASIONALE PER LO SVOLGIMENTO DI UN CORSO DI RECUPERO DELLE CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO DI FISICA RIVOLTO AGLI STUDENTI DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER LA MEDICINA DI INNOVAZIONE E AL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE

A.A. 2024/2025 – PRIMO SEMESTRE**IL DIRETTORE**

Visto lo statuto dell'Università di Verona;

Visto l'art. 7, comma 6 D.lgs. n. 165/2001, e successive modificazioni e integrazioni;

Richiamato 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 legge 11 dicembre 2016 n. 232 che prevede che gli atti e i contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, a decorrere dall'anno 2017, non siano soggetti al controllo previsto dall'art. 3 comma 1 lettera f-bis della Legge 14 gennaio 1994 n. 20;

Visto il provvedimento d'urgenza Rep. 8733/2024 prot. 337644 della Direttrice del Dipartimento di Biotecnologie del 1 agosto 2024, con cui è stata deliberata l'attivazione del corso di recupero delle conoscenze richieste per l'accesso di Fisica, nonché l'assegnazione della relativa quota di budget al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione;

Visto il provvedimento d'urgenza Rep. 1927/2024 prot. 384778 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione del 11 settembre 2024, con cui è stata deliberata l'attivazione del corso di recupero delle conoscenze richieste per l'accesso di Fisica, nonché la relativa quota di budget ed emanazione del bando;

Considerato che si rende necessario attivare corsi di recupero in Fisica per gli studenti dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione e al Dipartimento di Biotecnologie che non hanno ottenuto il punteggio minimo richiesto dalla prova di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso e a cui sono quindi stati assegnati degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA);

Considerato che è stata preliminarmente accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili tra professori e ricercatori dell'Università di Verona;

EMANA

Il bando di selezione pubblica per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera occasionale per lo svolgimento dell'attività indicata al successivo art. 1, da erogare nel 1° semestre A.A. 2024/2025 agli studenti dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione e al Dipartimento di Biotecnologie.

La procedura di valutazione comparativa pubblica è per titoli, con eventuale colloquio a discrezione della commissione valutatrice.



Art. 1 – Oggetto del bando

L'incarico da attribuire è il seguente:

Corso di recupero delle conoscenze richieste per l'accesso di Fisica: 15 ore di didattica. È compreso nell'incarico l'ulteriore impegno per la predisposizione e correzione di 2 prove di verifica, alle quali potranno partecipare tutti gli studenti al primo anno di corso delle lauree triennali afferenti al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione e al Dipartimento di Biotecnologie. Sulla base del numero degli iscritti a entrambi gli esami finali è possibile che le prove debbano essere suddivise in più turni con domande differenti.

Il contenuto del corso dovrà essere coerente con il syllabus, indicato nell'Allegato A.0.

Le lezioni del corso di recupero dovranno essere svolte indicativamente il sabato mattina in modalità a distanza, a moduli di 2-3 ore ciascuno; la prima prova finale dovrà essere effettuata entro il 31 gennaio 2025, la seconda nel mese di maggio/giugno 2025 (da definire). Nella carriera dello studente, la verbalizzazione della prova sarà svolta da un docente referente OFA afferente al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione o al Dipartimento di Biotecnologie.

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, il Direttore 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 aspiranti al conferimento dell'incarico indicato all'art. 1 possono presentare la domanda nelle modalità previste dalle normative vigenti, utilizzando preferibilmente una delle seguenti modalità:

1. tramite il proprio indirizzo personale anche non di Posta Elettronica Certificata-PEC all'indirizzo 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;
2. 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 allegando esclusivamente file in PDF;

La domanda dovrà pervenire, secondo le modalità sopra descritte, **entro il giorno 30/09/2024 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.

Il candidato deve presentare la domanda utilizzando **il modello predisposto (Allegato A)** con allegati i seguenti documenti:

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 – **SENZA DATA NÉ FIRMA** - **utilizzando esclusivamente il format previsto dal bando (Allegato A.1).** Il/La



candidato/a è tenuto/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 (l'allegato deve pesare max 1 MB);

2. la dichiarazione resa ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 33/2013 (Allegato A.2) – **SENZA FIRMA**;
3. **l'elenco dettagliato dei documenti e dei titoli** che si ritengono utili ai fini della selezione;
4. **l'elenco delle pubblicazioni scientifiche**;
5. **fotocopia di un documento di identità in corso di validità**;
6. **per gli assegnisti di ricerca**: consenso del Responsabile Scientifico (Allegato A.3). Il modulo dovrà essere inviato preventivamente per conoscenza alla Segreteria del Dipartimento di afferenza, come indicato sul modulo. Gli assegnisti di altri Atenei dovranno presentare anche il nulla osta rilasciato dalla propria amministrazione (se previsto da quest'ultima), prima dell'eventuale conferimento dell'incarico.
7. **per i dottorandi dell'Ateneo Veronese**: copia della richiesta di autorizzazione presentata al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca (da perfezionare, prima dell'eventuale conferimento dell'incarico) (Allegato A.4). Il modulo dovrà essere inviato preventivamente per conoscenza alla Segreteria della Scuola di Dottorato di afferenza, come indicato sul modulo, e a all'indirizzo ufficio.protocollo@pec.univr.it allegando esclusivamente file in PDF;
8. la dichiarazione sostitutiva relativa all'assenza di incompatibilità di cui all'art. 18 lettere b) e c) della Legge n. 240/2010 per i soli soggetti diversi dai professori e ricercatori universitari (Allegato A.5);

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.

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

Dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione, i seguenti si riuniranno per effettuare la valutazione delle domande pervenute e per stilare la graduatoria:

- Prof. Andrea Calanca (Presidente)
- Prof. Nicola Daldosso (Componente)
- Prof.ssa Francesca Benedetta Pizzini (Componente)

La Commissione:

- verifica il possesso dei requisiti richiesti;
- effettua le selezioni tenendo conto della congruità delle competenze possedute dal/la candidato/a in relazione all'attività da svolgere;
- individua la tipologia di affidatario dell'incarico nel rispetto della normativa vigente e stila la graduatoria per l'assegnazione degli incarichi da sottoporre alla approvazione del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione.

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

- attività didattica già maturata in ambito accademico, integrata, laddove possibile, dalla valutazione dei questionari degli studenti negli ultimi 3 anni accademici;
- titoli acquisiti (laurea, dottorato di ricerca, master specifici, assegni di ricerca, certificazioni linguistiche);



- eventuali pubblicazioni.

A parità di qualificazione scientifica e professionale, si potrà tenere conto, ai fini dell'assegnazione dell'incarico, di esigenze di continuità didattica.

In caso di partecipazione alla selezione di un/a solo/a candidato/a, la commissione dovrà comunque valutarne l'idoneità rispetto all'incarico a concorso.

Art. 5 – Formulazione e approvazione delle graduatorie e conferimento dell'incarico

Ultimate le procedure selettive, la Commissione redige la graduatoria dei candidati idonei. Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione, con proprio provvedimento, approva gli atti della Commissione.

La graduatoria, completa con l'indicazione dei vincitori della selezione, è affissa all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi di Verona "Concorsi" al link <http://www.univr.it/concorsi> ed è immediatamente efficace.

Dalla data della pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Il conferimento dell'incarico avverrà mediante la stipula di un contratto di diritto privato, da sottoscrivere prima dell'inizio dell'attività, tra il soggetto individuato e il Direttore di Dipartimento.

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 - Trattamento economico

Per il corso di recupero delle conoscenze richieste per l'accesso di Fisica è previsto un compenso forfettario pari a **€ 850,00 lordi, inclusi gli oneri a carico dell'Ateneo**.

Per l'espletamento delle attività relative al già menzionato incarico non è previsto alcun tipo di rimborso spese.

Nel caso in cui le attività svolte siano inferiori a quelle previste dal contratto/conferimento, il compenso sarà rideterminato in proporzione alle attività effettivamente svolte.

Art. 7 – Durata e modalità di svolgimento dell'incarico

L'incarico ha la seguente durata:

- Recupero delle conoscenze richieste per l'accesso di Fisica: dall'inizio delle lezioni del corso (indicativamente nella seconda metà di ottobre/inizio novembre) al 30 giugno 2025.

L'affidatario dell'incarico deve impegnarsi a svolgere le attività nel periodo definito all'art. 1 e a produrre la documentazione richiesta.

Le attività didattiche svolte dovranno essere documentate in apposito registro che dovrà essere consegnato al termine dell'insegnamento presso la Direzione Offerta formativa, Servizi e Segreterie studenti - Area Economico-Giuridico-Scientifica – U.O. Segreteria Corsi di Studio Scienze e Ingegneria.

Il registro, vistato dal Direttore del Dipartimento, certifica l'attività e autorizza la liquidazione del compenso.



Art. 8 – Pubblicità

Il presente avviso di selezione è affisso all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Verona "Concorsi" al link <http://www.univr.it/concorsi>

Art. 9 - 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](#).

Art. 10 - Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento è la sig.ra Caterina Vantini in servizio presso la Direzione Offerta formativa, Servizi e Segreterie studenti - Area Economico-Giuridico-Scientifica – U.O. Segreteria Corsi di Studio Scienze e Ingegneria, e-mail caterina.vantini@univr.it.

Per eventuali informazioni rivolgersi alla U.O. Segreteria dei Corsi di Studio Scienze e Ingegneria, e-mail: didattica.scienzeingegneria@ateneo.univr.it.

Art. 11 – Norme finali

Per tutto quanto non previsto dal presente bando, vale la normativa vigente.

Il Direttore
Prof. Michele Milella