

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 10 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEI EMANATO CON D.R. REP. N. 505 DEL 6.11.2012.

➤ **DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E SOCIALI**

- **Posti:** n. 1
 - **Settore concorsuale:** 11/D1 - Pedagogia e storia della pedagogia
 - **Macrosettore:** 11/D - Pedagogia
 - **Settore scientifico disciplinare:** M-PED/02 - Storia della Pedagogia
 - **Elementi di qualificazione didattica e scientifica:**
 - Qualificazione didattica:
pluriennale esperienza di insegnamento su argomenti propri del settore scientifico disciplinare.
 - Qualificazione scientifica:
attività di ricerca sia sui rapporti tra processi educativi e storia culturale europea sia nell'ambito della storia della letteratura per l'infanzia e della fondazione storica di una pedagogia della lettura, con comprovato impatto nel dibattito nazionale nell'ambito della storia delle istituzioni scolastiche ed educative in età moderna e contemporanea e del pensiero pedagogico.
 - **Specifiche funzioni richieste:**
Copertura d'incarichi di insegnamento nell'ambito del ciclo triennale e della laurea magistrale
 - **Sede di servizio:** Bergamo
 - **Numero massimo di pubblicazioni:** 12
 - **Accertamento competenze linguistiche:** inglese
-
- **Posti:** n. 1
 - **Settore concorsuale:** 11/E3 - Psicologia sociale, del lavoro e delle organizzazioni
 - **Macrosettore:** 11/E - Psicologia
 - **Settore scientifico disciplinare:** M-PSI/05 - Psicologia sociale
 - **Elementi di qualificazione didattica e scientifica**
 - Esperienza pluriennale di insegnamento universitario della psicologia sociale, della psicologia della comunicazione e delle metodologie di ricerca ad esse inerenti.
 - Esperienza di ricerca scientifica, documentata da pubblicazioni di rilievo anche internazionale, con particolare riferimento a tematiche inerenti la gestione dei conflitti interpersonali, la pro socialità e le relazioni strette, con apporti di natura anche metodologica.
 - Consolidate collaborazioni scientifiche sul piano internazionale.
 - **Specifiche funzioni richieste**
 - Impegno didattico: verrà svolto negli ambiti propri del settore scientifico-disciplinare di riferimento nei Corsi di Studi di laurea triennale e magistrale dell'Ateneo che prevedono questo insegnamento.
 - Impegno scientifico: verrà privilegiata l'attività scientifica legata agli aspetti della pro socialità e della gestione dei conflitti nelle relazioni interpersonali, nonché alle loro implicazioni sul piano del benessere relazionale e individuale.
 - **Sede di servizio:** Bergamo
 - **Numero massimo di pubblicazioni:** 12
 - **Accertamento competenze linguistiche:** inglese

➤ **DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE STRANIERE E COMUNICAZIONE**

- **Posti:** n. 1
- **Settore concorsuale:** 10/F2 - Letteratura italiana contemporanea
- **Macrosettore:** 10/F – Italianistica e letterature comparate
- **Settore scientifico disciplinare:** SSD L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea
- **Elementi di qualificazione didattica e scientifica:**
 - Esperienza di insegnamento universitario della Letteratura italiana contemporanea ai vari livelli: laurea triennale e magistrale, dottorati di ricerca.
 - Esperienza di insegnamento in istituti universitari all'estero e in lingua inglese.
 - Esperienza di ricerca scientifica, documentata da pubblicazioni di rilievo nazionale e internazionale, intorno alla produzione letteraria italiana dei secoli di pertinenza del settore disciplinare (Otto e Novecento), agli interscambi tra la letteratura italiana e le arti (arti visive e musica), all'odeporica e ai generi della narrativa di consumo e di massa di Otto e Novecento.
 - Partecipazione, anche nei ruoli di coordinatore nazionale o locale a progetti di rilevanza nazionale.
 - Partecipazione a convegni internazionali in Italia e all'estero
- **Specifiche funzioni richieste:**

- Impegno didattico: verrà svolto negli ambiti propri del settore scientifico-disciplinare di riferimento nei Corsi di Studi di laurea triennale e magistrale, e prioritariamente negli ambiti dei corsi di laurea in Lingue e letterature straniere e in scienze della comunicazione anche internazionalizzati.
- Impegno scientifico: verrà privilegiata l'attività scientifica legata agli ambiti propri del settore scientifico-disciplinare in riferimento alla produzione letteraria italiana contemporanea, agli interscambi tra la letteratura italiana e le arti (arti visive e musica) e ai generi della narrativa di consumo e di massa di Otto e Novecento.

- **Sede di servizio:** Bergamo
- **Numero massimo di pubblicazioni:** 15
- **Accertamento competenze linguistiche:** pubblicazioni presentate in lingua inglese.

- **Posti:** n. 1
- **Settore concorsuale:** 10/M1 - Lingue, Letterature e Culture Germaniche
- **Macrosettore:** 10/M - Lingue, letterature e culture germaniche e slave
- **Settore scientifico disciplinare:** SSD L-LIN/13 - Letteratura tedesca
- **Elementi di qualificazione didattica e scientifica:**
 - Esperienza dell'insegnamento universitario, anche in lingua tedesca, nelle discipline del settore concorsuale "10/M1: Lingue, Letterature e Culture Germaniche" ai livelli di laurea triennale e magistrale, nonché esperienza didattica nei percorsi universitari di formazione degli insegnanti.
 - Esperienza di ricerca scientifica, documentata da pubblicazioni di rilievo internazionale, con particolare riferimento alla letteratura tedesca del periodo classico-romantico, moderna e contemporanea.
 - Partecipazione come componente attivo a progetti di ricerca nazionali, internazionali ed europei.
 - Esperienza maturata nella proposizione di progetti di ricerca nell'ambito di bandi competitivi di interesse nazionale.
 - Partecipazione a convegni internazionali in Italia e all'estero.
 - Appartenenza a Società scientifiche italiane e internazionali.
 - Partecipazione a comitati editoriali/scientifici di riviste e/o collane scientifiche nazionali e internazionali.
- **Specifiche funzioni richieste:**
 - Impegno didattico: verrà svolto negli ambiti propri del settore scientifico-disciplinare di riferimento nei Corsi di Studi di laurea triennale e magistrale e, prioritariamente, negli ambiti delle letterature europee e panamericane e delle lingue e letterature straniere moderne.
 - Impegno scientifico: verrà privilegiata l'attività scientifica legata agli ambiti propri del settore scientifico-disciplinare in particolare riferimento alle tematiche del periodo classico-romantico e della letteratura tedesca moderna e contemporanea. Particolare importanza verrà data al profilo internazionale della ricerca, documentata dalla qualità e dal numero complessivo di pubblicazioni in lingua straniera (tedesco e inglese) e dal rilievo delle sedi di pubblicazione delle stesse.
- **Sede di servizio:** Bergamo
- **Numero massimo di pubblicazioni:** 15
- **Accertamento competenze linguistiche:** pubblicazioni in lingua tedesca e inglese.

➤ **DIPARTIMENTO DI LETTERE E FILOSOFIA**

- **Posti:** n. 1
- **Settore concorsuale:** 10/F1 - Letteratura italiana, critica letteraria e letterature comparate
- **Macrosettore:** 10/F - Italianistica e letterature comparate
- **Settore scientifico disciplinare:** L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana
- **Elementi di qualificazione didattica e scientifica:**

Qualificazione didattica:
Viene richiesta una buona conoscenza, supportata dal curriculum didattico, della letteratura italiana dalle origini alla contemporaneità. E' richiesta esperienza didattica nell'insegnamento della letteratura italiana, nonché nell'utilizzo dell'informatica a fini bibliografici e iconografici. Un ulteriore requisito è una buona conoscenza dei rapporti tra letteratura e arti e tra letteratura e altre discipline.

Qualificazione scientifica:
Anche ai fini della qualificazione scientifica, viene richiesta una documentazione orientata allo studio della letteratura italiana dalle origini alla contemporaneità, supportata da una sicura padronanza degli strumenti metodologici e critici, da esperienza nelle edizioni critiche e da approfondite conoscenze in ambito filologico e artistico.
- **Specifiche funzioni richieste:**
Svolgere un ruolo di collegamento didattico fra le varie competenze specialistiche presenti nei Corsi di Laurea che afferiscono al Dipartimento di Lettere e Filosofia.
- **Sede di servizio:** Bergamo
- **Numero massimo di pubblicazioni:** 10
- **Accertamento competenze linguistiche:** inglese

➤ **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

- **Posti:** n. 1
 - **Settore concorsuale:** 03/B2 - Fondamenti chimici delle tecnologie
 - **Macrosettore:** 03/B – Inorganico, tecnologico
 - **Settore scientifico disciplinare:** CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie
 - **Elementi di qualificazione didattica e scientifica:**
Esperienza di insegnamento della Chimica generale ai corsi del triennio di Ingegneria.
Esperienza di ricerca sperimentale, documentata da pubblicazioni di rilievo internazionale, particolarmente nell'ambito della sintesi e caratterizzazione strutturale di materiali inorganici.
Esperienza di ricerca presso istituzioni estere di rilievo internazionale.
 - **Specifiche funzioni richieste:**
Impegno didattico: verrà svolto prevalentemente nell'ambito degli insegnamenti di Chimica nei corsi di laurea triennale di Ingegneria.
Impegno scientifico: si darà particolare importanza all'impegno nell'ambito proprio del settore scientifico-disciplinare di appartenenza, con particolare riguardo ai problemi legati alla caratterizzazione chimico-fisica di materiali inorganici per applicazioni energetiche ed ambientali.
 - **Sede di servizio:** Bergamo/Dalmine
 - **Numero massimo di pubblicazioni:** 12
 - **Accertamento competenze linguistiche:** lingua inglese
-
- **Posti:** n. 1
 - **Settore concorsuale:** 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica
 - **Macrosettore:** 01/A - Matematica
 - **Settore scientifico disciplinare:** MAT/05 - Analisi matematica
 - **Elementi di qualificazione didattica e scientifica:**
Esperienza d'insegnamento universitario nel settore MAT/05 con particolare riferimento all'insegnamento dell'Analisi Matematica nei corsi della laurea triennale.
Esperienza di ricerca scientifica, documentata da pubblicazioni di rilievo internazionale, con particolare riferimento all'analisi armonica ed alle equazioni differenziali alle derivate parziali.
Partecipazione a convegni internazionali in Italia e all'estero
 - **Specifiche funzioni richieste:**
Impegno didattico: Il candidato selezionato dovrà tenere corsi negli ambiti propri del settore scientifico-disciplinare MAT/05 e più in generale corsi di Matematica di base.
Impegno scientifico: verrà privilegiata l'attività scientifica legata agli ambiti propri del settore scientifico-disciplinare MAT/05 con particolare riferimento all'utilizzo di tecniche di analisi di Fourier per lo studio di equazioni differenziali alle derivate parziali.
 - **Sede di servizio:** Bergamo/Dalmine
 - **Numero massimo di pubblicazioni:** 15
 - **Accertamento competenze linguistiche:** pubblicazioni del candidato in lingua Inglese
-
- **Posti:** n. 1
 - **Settore concorsuale:** 09/C1 - Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente
 - **Macrosettore:** 09/C - Ingegneria energetica, termomeccanica e nucleare
 - **Settore scientifico disciplinare:** ING-IND/08 - Macchine a fluido; ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente
 - **Elementi di qualificazione didattica e scientifica:**
Esperienza di insegnamento universitario delle macchine, dei sistemi energetici e delle tecnologie delle energie rinnovabili nei corsi di laurea triennale e magistrale.
Esperienza di ricerca scientifica, documentata da pubblicazioni di rilievo internazionale, con riferimento particolare a tematiche nel settore dei sistemi energetici complessi, delle tecnologie delle energie rinnovabili e delle turbomacchine.
 - **Specifiche funzioni richieste:**
 - Impegno didattico: verrà svolto negli ambiti propri del settore scientifico-disciplinare di riferimento nei Corsi di Studi di laurea triennale e magistrale
 - Impegno scientifico: verrà privilegiata l'attività scientifica legata agli ambiti propri del settore scientifico-disciplinare, con particolare riferimento alle tecnologie delle energie rinnovabili, delle turbomacchine e dei sistemi energetici avanzati.
 - **Sede di servizio:** Bergamo/Dalmine
 - **Numero massimo di pubblicazioni:** 15
 - **Accertamento competenze linguistiche:** non richiesto

- **Posti:** n. 1
- **Settore concorsuale:** 09/B3 - Ingegneria Economico-Gestionale
- **Macrosettore:** 09/B - Ingegneria Manifatturiera, Impiantistica e Gestionale
- **Settore scientifico disciplinare:** ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale
- **Elementi di qualificazione didattica e scientifica:**

L'impegno didattico richiesto riguarda gli insegnamenti tipici del settore ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale. Coerentemente alle esigenze dipartimentali è richiesta una consolidata esperienza didattica nei temi dell'economia e organizzazione aziendale e della gestione dei sistemi di controllo di gestione. Di particolare interesse è anche la capacità di insegnamento di tematiche connesse con la gestione delle imprese nei settori dei servizi avanzati. E' richiesta anche la capacità di insegnamento in lingua inglese.

L'impegno scientifico richiesto riguarda i temi tipici dell'ingegneria gestionale, con particolare riferimento all'analisi di settore e alla gestione delle imprese. E' richiesta una specifica esperienza in progetti e attività anche internazionali relativamente ai temi indicati.

- **Specifiche funzioni richieste:**

Compiti didattici relativi agli insegnamenti caratteristici del settore ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale, con particolare riferimento all'area della gestione delle imprese nei settori dei servizi avanzati, sia in lingua italiana sia in lingua inglese.

Compiti scientifici legati ai settori del management con particolare riferimento ai temi della gestione, all'analisi della competitività e dell'impatto economico.

- **Sede di servizio:** Bergamo/Dalmine
- **Numero massimo di pubblicazioni:** 10
- **Accertamento competenze linguistiche:** inglese

- **Posti:** n. 1
- **Settore concorsuale:** 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
- **Macrosettore:** 09/H - Ingegneria informatica
- **Settore scientifico disciplinare:** ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni
- **Elementi di qualificazione didattica e scientifica:**

L'impegno didattico previsto richiede esperienza di insegnamento delle materie relative all'ingegneria informatica nei corsi del triennio e nei corsi di laurea magistrale.

L'impegno scientifico richiede esperienza di ricerca, documentata da pubblicazioni di rilievo internazionale, particolarmente nell'ambito dell'ingegneria del software e della modellazione di sistemi. È inoltre richiesta esperienza di ricerca presso istituzioni estere di rilievo internazionale.

- **Specifiche funzioni richieste:**

Impegno didattico: verrà svolto prevalentemente nell'ambito degli insegnamenti di ingegneria informatica, nel triennio e nel percorso di laurea magistrale.

Impegno scientifico: si darà particolare importanza all'impegno nell'ambito proprio del settore scientifico-disciplinare di appartenenza, con particolare riguardo ai temi dell'ingegneria del software e della modellazione di sistemi informatici complessi.

- **Sede di servizio:** Bergamo/Dalmine
- **Numero massimo di pubblicazioni:** 12
- **Accertamento competenze linguistiche:** lingua inglese