



UNIVERSITY
of CAMERINO

BANDO
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO
A.A. 2017/2018

IL DIRETTORE

VISTO il D.P.R. 11.07.1980, n. 382 “Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica”, e successive modificazioni;
VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”, e successive modificazioni;
VISTA la Legge 19.11.1990, n. 341 “Riforma degli ordinamenti didattici universitari”;
VISTA la Legge 23.12.1994, n. 724 “Misure di razionalizzazione della finanza pubblica”, e in particolare l’art. 25 (Incarichi di consulenza), e successive modificazioni;
VISTO il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni;
VISTA la Legge 04.11.2005, n. 230 “Nuove disposizioni concernenti i professori e i ricercatori universitari e delega al Governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari”, e successive modificazioni;
VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, e in particolare l’art. 23 “Contratti per attività di insegnamento”, e successive modificazioni;
VISTO il Decreto Interministeriale del 21.07.2011, n. 313 recante “Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento”;
VISTO il D.L. 09.02.2012, n. 5 recante “Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e sviluppo”, convertito, con modificazioni, in Legge 04.04.2012, n. 35;
Vista la legge 06.11.2012 n. 190 concernente le “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella Pubblica Amministrazione”;
Visto il D. Lgs. 30.03. 2001 n. 165 ed in particolare l’art. 53;
Visto il D. Lgs 14 marzo 2013, n. 33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” ed in particolare l’art. 15;
VISTO lo Statuto vigente dell’Università degli Studi di Camerino emanato con decreto rettorale n. 194 del 30 luglio 2012, pubblicato sulla G.U. n. 200 del 28 agosto 2012 ed entrato in vigore il 27 settembre 2012, modificato con decreto rettorale n. 179 del 18 settembre 2015, pubblicato sulla G.U. n. 236 del 10 ottobre 2015 ed entrato in vigore il 9 novembre 2015;

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



UNIVERSITY
OF CAMERINO

VISTO il regolamento di Ateneo per il conferimento dei compiti didattici e di servizio agli studenti a professori e ricercatori universitari, e per il conferimento di contratti per attività di insegnamento emanato con DR. n 65 del 31/01/2013;

Visto il Decreto Ministeriale 12 dicembre 2016 n. 987 “Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari

Vista la delibera del Consiglio della Scuola nella seduta n. 78 del 26 aprile 2017 concernente la richiesta di avvio della procedura di selezione per il conferimento di incarichi per attività di insegnamento per l’a.a. 2017/2018

ACCERTATA la copertura finanziaria, ai fini degli affidamenti d’incarico a titolo oneroso

DISPONE

Art. 1

L’Università avvia la procedura di valutazione comparativa per la copertura di incarichi di insegnamento, elencati nella tabella di cui all’ALLEGATO A che fa parte integrante del presente Avviso.

Art. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda di partecipazione:

1. Professori o ricercatori appartenenti ad altri Atenei statali inquadrati nello stesso settore scientifico disciplinare dell’insegnamento o settore affine;
2. Soggetti italiani e stranieri, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali; E’ richiesto il possesso della laurea magistrale nella classe LM-18 o LM-32 o LM-29 (o precedente ordinamento)
3. Personale tecnico amministrativo di UNICAM in possesso di adeguato curriculum scientifico e professionale;

Gli incarichi a dipendenti di altre pubbliche amministrazioni potranno essere attribuiti, previa acquisizione da parte dell’Università di Camerino dell’autorizzazione dell’ente di appartenenza.

Non possono prendere parte alla presente selezione:

- a) i soggetti cessati volontariamente dal servizio presso l’Università degli Studi di Camerino con diritto alla pensione anticipata di anzianità (art. 25 L. 23.12.1994 n. 724)
- b) i 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 Camerino

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



UNIVERSITY
OF CAMERINO

- rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti a quello di cessazione (art. 25 L. 23.12.1994 n. 724);
- c) coloro che alla data di scadenza della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso o rapporto di coniugio, o rapporto di unione civile o convivenza, regolamentati ai sensi della Legge 20/05/2016 n. 76, con un professore di Prima o Seconda Fascia appartenente alla Struttura Didattica presso cui l'attività sarà svolta ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 18 co. 1 lett. b) et c) delle Legge n. 240/2010 s.m.i

Art. 3 – Modalità e termini di presentazione della domanda

La domanda, indirizzata al Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie, Via Gentile III da Varano, 62032 Camerino, MC, deve essere prodotta perentoriamente **entro le ore 12 del 19 febbraio 2018**. I candidati le cui domande pervengano oltre il termine indicato, saranno automaticamente esclusi dalla procedura di selezione.

La domanda potrà essere presentata secondo le seguenti modalità:

- **trasmissione mediante Posta Elettronica Certificata (PEC)** all'indirizzo SST@pec.unicam.it. L'invio potrà essere effettuato esclusivamente da altra PEC; non sarà ritenuta valida la domanda trasmessa da un indirizzo di posta elettronica non certificata; la domanda e gli allegati alla medesima dovranno essere inviati in formati portabili statici non modificabili, che non possano contenere macroistruzioni o codici eseguibili. Si invita ad allegare al messaggio di posta elettronica certificata la domanda, gli allegati e copia del documento valido di identità in formato PDF. Saranno, comunque, accettati file in formato.tif, .xml, .jpg (in particolare per i documenti di identità). La trasmissione della domanda e dei relativi allegati in formati diversi (es. .doc, .xls,) non sarà ritenuta valida ai fini della selezione.
- **spedizione tramite raccomandata A/R** (farà fede il timbro postale), indirizzata al Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie indicando chiaramente sulla busta tutti gli estremi del bando.
- **consegna a mano** presso gli uffici amministrativi della Scuola di Scienze e Tecnologie (c/o polo di Geologia, via Gentile III da Varano, 62032 Camerino, MC) dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 13.00, indirizzata al Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie indicando chiaramente sulla busta tutti gli estremi del bando.

L'Amministrazione universitaria non si assume alcuna responsabilità per l'eventuale mancato, oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative alla procedura selettiva, per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa, ma a disguidi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Art. 4 – Domanda e documentazione da allegare

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



Per la presentazione della domanda, il candidato dovrà utilizzare il modello allegato al presente bando e dovrà allegare alla domanda i seguenti documenti, a pena di esclusione:

- a) fotocopia debitamente sottoscritta del documento d'identità;
- b) curriculum debitamente sottoscritto dell'attività scientifica, didattica e professionale con l'elenco dettagliato dei titoli e delle pubblicazioni che si ritengono utili ai fini della selezione;
- c) dichiarazione debitamente sottoscritta relativa al conseguimento dei titoli di studio, di titoli scientifici e professionali;
- d) dichiarazione debitamente sottoscritta ai sensi dell'art. 15, comma 1 lettera c D. Lgs. n. 33/2013) relativa allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali - Allegato C
- e) dichiarazione in carta libera, debitamente firmata, che non sussiste la causa di incompatibilità - Allegato D;

I candidati rientranti tra i soggetti di cui al punto 1) dell'art. 2 del presente Avviso dovranno allegare all'istanza copia della richiesta di nulla-osta, preventivamente inoltrata, a cura di ciascun candidato, al Rettore della propria Università di appartenenza.

I requisiti richiesti dal presente bando dovranno essere posseduti alla data stabilita come termine utile per la presentazione delle domande.

Il curriculum di cui alla lettera b) dovrà essere presentato, a pena di esclusione, secondo lo schema seguente:

<i>I</i>	<i>ATTIVITÀ DIDATTICHE (in relazione alla congruità ed alla continuità didattica dell'insegnamento della disciplina negli ultimi cinque anni ed in particolare alla coerenza delle esperienze didattiche precedenti con gli obiettivi formativi dell'insegnamento a bando con particolare riferimento a corsi o moduli curriculari oggetto del bando).</i>
<i>II</i>	<i>PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA (in relazione alla congruità dell'insegnamento della disciplina degli ultimi cinque anni).</i>
<i>III</i>	<i>TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA (dottorato di ricerca, scuola o corsi di specializzazione universitaria, master universitari, abilitazioni all'insegnamento, corsi di perfezionamento o aggiornamento professionale, ecc., in relazione alla congruità dell'insegnamento della disciplina).</i>
<i>IV</i>	<i>ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI (inserimento in Albi professionali; competenze tecniche e linguistiche specifiche; partecipazione a esperienze professionali rilevanti per l'insegnamento, ecc.).</i>

Il candidato indicherà l'appartenenza dei titoli didattici, scientifici e professionali di cui dichiara di essere in possesso, nonché le competenze possedute.

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



Art. 5 – Svolgimento della selezione e criteri di valutazione dei candidati

La valutazione dei candidati verrà effettuata da apposite Commissioni giudicatrici nominate dal Direttore della Scuola (art. 13 Regolamento di Ateneo DR 65/13) e avverrà sulla base dei titoli e delle esperienze desumibili dal curriculum vitae o da specifica documentazione da cui risulti la loro congruità con gli obiettivi formativi degli insegnamenti messi a bando di cui all'Allegato B.

Le Commissioni giudicatrici prima di procedere alla valutazione delle domande, si riuniranno in via preliminare per la definizione dei punteggi da attribuire ai titoli posseduti ai fini della formulazione della graduatoria e hanno a disposizione 100 punti, distribuiti come segue:

I	ATTIVITÀ DIDATTICHE - CONTRATTI DI INSEGNAMENTO C/O UNIVERSITÀ - CONTRATTI DI INSEGNAMENTO C/O CORSI DI FORMAZIONE UNIVERSITARI - CONTRATTI DI TUTORAGGIO DIDATTICO UNIVERSITARIO - ALTRE TIPOLOGIE DI ATTIVITÀ DIDATTICHE	<i>fino a 15 punti</i>
II	PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA - MONOGRAFIA - CAPITOLO SU VOLUME - ARTICOLO RIVISTA - PARTECIPAZIONE AD UNITÀ DI RICERCA - PROGETTI PUBBLICATI, PREMIATI - ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE A MOSTRE, CONVEGNI, SEMINARI, WORKSHOP IN QUALITÀ DI ORGANIZZATORE O RELATORE - ALTRE TIPOLOGIE DI PUBBLICAZIONE ED ALTRI PRODOTTI DELLA RICERCA	<i>fino a 25 punti</i>
III	TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA - ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE - DOTTORATO DI RICERCA - MASTER UNIVERSITARI DI I E II LIVELLO - SCUOLA O CORSI DI SPECIALIZZAZIONE UNIVERSITARI - CORSI DI FORMAZIONE POST LAUREA - ALTRI TITOLI DI FORMAZIONE POST LAUREA	<i>fino a 20 punti</i>
IV	ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI - ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO SCUOLA MEDIA E SUPERIORE - ISCRIZIONE AD ALBI PER L'ESERCIZIO PROFESSIONALE - ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE - CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - CORSI DI LINGUA STRANIERA - ALTRE TIPOLOGIE DI TITOLI SCIENTIFICI, DIDATTICI O PROFESSIONALI	<i>fino a 25 punti</i>
V	GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA CONGRUITÀ' DEL CV DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, DIDATTICA E PROFESSIONALE	<i>fino a 15 punti</i>

Saranno considerati idonei i candidati che avranno conseguito una valutazione complessiva non inferiore a 60 punti.

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



UNIVERSITY
OF CAMERINO

Verranno prima esaminate le domande presentate dai soggetti rientranti nella categoria di cui al punto 1) dell'art. 2 del presente Avviso. In mancanza di idonee candidature da parte di tali soggetti, verranno esaminate le domande presentate da soggetti rientranti nella categoria di cui al punto 2) e 3) del medesimo articolo e costituiranno titolo preferenziale:

- a) i requisiti di cui alla L.240/10 art.23, comma 1 (esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico e professionale);
- b) il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione all'esercizio della professione o di titoli equivalenti conseguiti all'estero;
- c) attività e pubblicazioni scientifiche;
- d) precedenti esperienze didattiche, con particolare riferimento all'insegnamento messo a bando, previa verifica della scheda di valutazione, se titolare di precedenti contratti di insegnamento;
- e) elevata qualificazione professionale.

Le Commissioni giudicatrici incaricate, al termine dei lavori, redigeranno, per ogni insegnamento, una graduatoria degli idonei secondo il punteggio ottenuto e una scheda riepilogativa che fa parte integrante del verbale, nella quale vengono menzionati sinteticamente i titoli posseduti.

Gli incarichi per attività di insegnamento verranno conferiti:

- per i professori o ricercatori appartenenti ad altri Atenei statali risultati idonei, mediante lettera d'incarico.
- per i soggetti italiani e stranieri, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, risultati idonei, mediante la stipula di contratti di lavoro autonomo. Il contratto dovrà essere sottoscritto prima dell'inizio delle lezioni unitamente alla dichiarazione resa ai sensi dell'art. 15, co.1 lett. c) del DLgs 33/2013. Gli incaricati che prestano servizio presso altro ente pubblico sono tenuti, prima della sottoscrizione del contratto, ad acquisire l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza. Il titolare del contratto assume la qualifica di "docente a contratto" per il periodo di svolgimento dell'attività.
- personale tecnico amministrativo di UNICAM in possesso di adeguato curriculum scientifico e professionale, mediante la stipula di contratti di lavoro autonomo.

La graduatoria verrà pubblicata sul sito UNICAM al seguente link http://web.unicam.it/servizi_online/drupal-bandi-attivi.asp

La graduatoria di merito sarà valida esclusivamente per l'anno accademico di riferimento della presente selezione.

Nel caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro soggetto individuato secondo l'ordine di graduatoria.

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



UNIVERSITY
of CAMERINO

Art. 6 - Diritti e doveri

I vincitori della presente procedura selettiva, qualora pubblici dipendenti, sono tenuti a produrre il nulla osta dell'Ente di appartenenza ai fini della stipula del relativo contratto o del conferimento della supplenza.

I soggetti titolari dell'incarico di insegnamento hanno gli stessi diritti e doveri di carattere didattico dei docenti universitari di ruolo e dovranno svolgere l'attività, secondo gli orari e i programmi indicati dalla Scuola.

L'impegno didattico comprende anche lo svolgimento delle relative verifiche dell'apprendimento (prove in itinere, appelli d'esame, etc.), l'assistenza alla preparazione delle tesi e la partecipazione alle sedute di laurea in qualità di correlatore, il ricevimento degli studenti, nelle forme stabilite dalla Scuola.

I soggetti titolari dell'incarico d'insegnamento sono tenuti alla compilazione di un registro lezioni "on line" su cui verranno annotate le attività svolte. La chiusura del registro, mediante procedura informatica, dovrà essere effettuata entro il 31 ottobre successivo all'inizio dell'anno accademico di riferimento quale certificazione dell'avvenuto svolgimento dell'incarico.

Il compenso orario lordo, comprensivo di tutti gli oneri a carico delle parti, è determinato in euro 32,00 se l'incarico è affidato a personale tecnico-amministrativo UNICAM, e in euro 40,00 se l'incarico è affidato a esterni. L'erogazione del compenso avverrà per il 50% al termine delle lezioni e per il restante 50% al termine dell'anno accademico, subordinatamente alla presentazione del registro delle attività didattiche al Direttore della Scuola e alla dichiarazione dello stesso Direttore di avvenuto svolgimento della prestazione.

Nel caso in cui le ore svolte siano inferiori a quelle previste dall'Avviso di selezione, l'eventuale compenso viene riproporzionato in base alle ore effettivamente svolte

La stipula del contratto per l'attività di insegnamento non produce diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

I titolari di contratto di insegnamento di diritto privato possono fregiarsi del titolo di 'professore' limitatamente alla durata della prestazione presso L'Università di Camerino.

Art. 7 - Durata del contratto

Gli incarichi di insegnamento di cui alla presente selezione, escluse le supplenze, sono conferite attraverso contratto annuale di diritto privato cui si applicano le disposizioni relative alle collaborazioni coordinate e continuative ovvero libero – professionali o alle prestazioni occasionali.

Il contratto può essere rinnovato annualmente per una durata massima complessiva secondo i termini della Legge 240/10, art.23 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento dei compiti didattici e di servizio agli studenti a professori e ricercatori universitari, e per il conferimento di contratti per attività di insegnamento emanato con DR. n 65 del 31/01/2013, previo accertamento della copertura finanziaria, della valutazione positiva dell'attività svolta (scheda di valutazione) e su richiesta motivata del Direttore della Scuola circa la persistenza delle esigenze didattiche che hanno determinato il ricorso all'incarico.

School of Science and Technology

Division of:

Chemistry

Computer Science

Geology

Mathematics

Physics

Dean

Prof. David Vitali

tel. +39 0737 402540

fax +39 0737 402853

david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)

via Gentile da Varano 7

tel. +39 0737 402126

fax +39 0737 402127

segreteria.scienze@unicam.it

www.unicam.it



UNIVERSITY
of CAMERINO

Art. 8 - Risoluzione del contratto

Nei casi di gravi inadempienze, il contratto può essere risolto su delibera motivata della Scuola.

La risoluzione automatica del contratto può avvenire:

- a) per ingiustificato mancato o ritardato inizio di attività. Sono fatti salvi i casi debitamente giustificati e certificati;
- b) per sopraggiunte incompatibilità previste dall'art. 13 del D.P.R. 382/80 e/o da altre disposizioni di legge;
- c) per violazioni al Codice etico (D.R n. 16/2015);
- d) per manifesta violazione contrattuale.

Il contratto può essere altresì risolto, prima dell'inizio delle attività didattiche, qualora:

- a) si determinasse la disponibilità alla copertura gratuita dell'insegnamento, o la presa di servizio in ruolo, da parte di un docente/ricercatore UNICAM;
- b) il corso non venisse attivato per qualsiasi motivazione.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali

Fermo restando quanto previsto sugli obblighi di pubblicazione dal D. Lgs. 33/2013 e successive modificazioni, l'Università di Camerino si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato, ai sensi del Decreto legislativo 30.6.2003, n. 196. Tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla procedura ed alla eventuale nomina, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Art. 10 – Norme di rinvio

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applicano la vigente normativa universitaria e il "Regolamento per il conferimento dei compiti didattici e di servizio agli studenti a professori e ricercatori universitari, e per il conferimento di contratti per attività di insegnamento consultabile sul sito www.unicam.it

Art. 11 - Disposizioni finali e pubblicità

Il presente bando e i relativi risultati sono pubblicizzati nel sito web dell'Università di Camerino http://web.unicam.it/servizi_online/drupal-bandi-attivi.asp

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 **Camerino** (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



UNIVERSITY
of CAMERINO

Per eventuali informazioni rivolgersi agli uffici amministrativi della Scuola di Scienze e Tecnologie aperti al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 13:00, tel.0737-402849 mail: annamaria.santroni@unicam.it

Art. 12 – Responsabile del procedimento

1. Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii., responsabile del procedimento di cui al presente bando è Anna Maria Santroni tel 0737402849 e.mail annamaria.santroni@unicam.it

Luogo e data
Camerino 2 febbraio 2018

IL DIRETTORE
Prof. David Vitali

F.to David Vitali

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 **Camerino** (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



Schema di domanda

Al Direttore
Scuola di Scienze e Tecnologie
SEDE

Il sottoscrittonato a
(prov.) il, residente a(Prov) cap..... via
.....n. Tel.
fax.....e-mail.....Codice fiscale

CHIEDE

di partecipare, ai sensi della Legge n. 240 /2010, alla selezione per l'affidamento dell'insegnamento di
.....bandito in data
..... per il Corso di Studio in, Scuola di
..... per l'anno accademico

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di
atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28.12.2000

DICHIARA

(solo per i dipendenti pubblici)

di essere alle dipendenze del seguente Ente Pubblico:.....
(indirizzo,telefono, fax)

in qualità di:

Si allega:

- fotocopia debitamente sottoscritta del documento d'identità;
curriculum debitamente sottoscritto dell'attività scientifica, didattica e professionale con l'elenco dettagliato dei titoli e delle pubblicazioni che si ritengono utili ai fini della selezione;
dichiarazione debitamente sottoscritta relativa al conseguimento dei titoli di studio, di titoli scientifici e professionali (ai sensi del DPR n. 445/2000 e ss mm e ii);
dichiarazione in carta libera, debitamente firmata, ai sensi dell'art.15 co.1 D.Lgs. n. 33/2013 e s successive modifiche;
dichiarazione in carta libera, debitamente firmata, che non sussiste la causa di incompatibilità
nulla osta dell'ente di appartenenza per i dipendenti pubblici.

I dati personali forniti saranno raccolti presso la Scuola di Scienze e Tecnologie e trattati per le finalità inerenti alla
procedura di assegnazione degli insegnamenti.

(luogo e data)

(firma)

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)

via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



UNIVERSITY
OF CAMERINO

ALLEGATO A

INSEGNAMENTO VACANTE

Corso di laurea in Computer Science LM-18

ATTIVITA' DIDATTICA a.a. 2017-18	MODULO	SSD attività	ANNO	SEMESTRE	TIPOLOGIA ATTIVITA'	CFU	LEZ	ESE	LAB
EMBEDDED SYSTEMS:ARCHITECTURE		INF/01	1	II	B	6	42		

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



ALLEGATO B

OBIETTIVI FORMATIVI

Insegnamento EMBEDDED SYSTEMS:ARCHITECTURE

D1 – KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the completion of the module the students should be able to understand:

1. various embedded systems architecture
2. basic concepts of electronics
3. peripherals and ports
4. basic concepts of ADC, DAC, Sensors , PWM and motor control
5. basic concepts of Microcontrollers and low level programming

D2 – APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the completion of the module the students should be able to:

- 1 read schematics
- 2 program microcontroller

D3 MAKING JUDGEMENTS

At the completion of the module the students should be able to:

- 1 critically evaluate the architecture of various embedded systems
- 2 critically appraise the implementation of programs for embedded systems
- 3 estimate the impact of using a type of communication

D4 - COMMUNICATION SKILLS

Risultati attesi:

At the completion of the module the students should be able to:

- 1 communicate ideas, problems and solutions for programming embedded systems;
- 2 interact with other people and undertake workgroup activities

D5 - LEARNING SKILLS

Risultati attesi:

At the completion of the module the students should be able to:

- 1 read and understand new technologies available for programming embedded systems

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 **Camerino** (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ (artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000)

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a a _____ prov. _____ il _____
consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

- di accettare e rispettare le disposizioni contenute nel Codice etico e di comportamento UNICAM e nel Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione UNICAM;
- di non avere un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, o rapporto di coniugio, o rapporto di unione civile o convivenza, regolamentati ai sensi della Legge 20/05/2016 n. 76, con un professore appartenente alla Scuola o alla Struttura che conferisce l'incarico, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- che, in relazione all'incarico di :
ai sensi della normativa vigente, non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi di Camerino;
- di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza/collaborazione nell'interesse dell'Università degli Studi di Camerino;
- di astenersi, durante la vigenza del contratto, dall'assumere decisioni o svolgere attività in situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, con interessi personali, del coniuge, di conviventi, di parenti, di affini entro il quarto grado e di essere consapevole che il conflitto può riguardare interessi di qualsiasi natura, anche non patrimoniali.

Luogo e data, _____

Firma

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



UNIVERSITY
OF CAMERINO

ALLEGATO D

DICHIARAZIONE

(ai sensi dell'art. 15, comma 1 lettera c) D. lgs. n. 33/2013)

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____

il _____ in relazione all'incarico di: _____;

DICHIARA

(Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

- Di non svolgere incarichi e né di avere titolarità di cariche in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica Amministrazione o lo svolgimento di attività professionali;
- Di svolgere incarichi e/o avere titolarità di cariche in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione e/o lo svolgimento di attività professionali. In tal caso specificare:

Cariche/Incarichi/attività professionali	Ente / Società	Data inizio	Data fine

Il/la sottoscritto/a si impegna, altresì, a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere nel caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Camerino li,

Firma

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it