



Dipartimento di
SCIENZE E TECNOLOGIE

D.D. n. 151

del 4/9/2019

Il Direttore
Prof. Giorgio Budillon

AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI ATTIVITA' DIDATTICA

INTEGRATIVA ALL'INSEGNAMENTO UFFICIALE

Anno Accademico 2019/2020

Vista la norma contenuta nell'art. 23 della Legge 30/12/2010 n. 240;

Visto il vigente Statuto ed il Codice Etico;

Visto il vigente Regolamento didattico d'Ateneo approvato dagli OO GG nelle sedute del 17/01/2018 ed emanato con DR n. 200 del 04/04/2018;

Viste le deliberazioni assunte dagli OO. di GG. dell' Università adottate in ordine ai criteri ed agli indirizzi per la formulazione del piano della Offerta Formativa 2019/2020;

Preso atto delle delibere degli OO di GG del 27.06.2019 e del 09.07.2019 in merito alla assegnazione del budget economico per l'Anno Accademico 2019/2020 (budget per attività didattica integrativa/tutoraggio);

Vista la delibera adottata dal Consiglio di Dipartimento del 04.03.2019 - verbale n. 4 - concernente l'approvazione della Offerta Formativa per l'Anno Accademico 2019/2020;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.06.2019 - verbale n. 9, con la quale sono stati assegnati i carichi didattici e gli affidamenti interni al personale afferente al Dipartimento per il suddetto Anno Accademico;

Considerata la necessità di procedere ad indire una selezione per il conferimento di attività didattiche integrative all'insegnamento ufficiale, da effettuare nell'Anno Accademico 2019/2020 ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi didattici" di cui ai DD.RR. n. 56 del 06.02.2009 e n. 85 del 04.02.2010;

Considerato che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 16.07.2019, ha autorizzato l'emissione dell'avviso di selezione, mediante Decreto Direttoriale, per il conferimento di incarichi di attività didattica integrativa per gli insegnamenti a prevalente carattere tecnico-informatico, per l'Anno Accademico 2019/2020,

**RENDE NOTO**

che questo Dipartimento, per l'Anno Accademico **2019/2020**, dovrà procedere al conferimento di incarichi per "Attività didattica integrativa all'insegnamento ufficiale" per i seguenti insegnamenti:

Posti richiesti	ore	Insegnamento	Corso di laurea	Docente responsabile
1	40	ALGORITMI E STRUTTURE DATI E LABORATORIO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI – parte II	INFORMATICA	A. FERONE
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Si richiedono competenze sull' insegnamento della programmazione Object-Oriented e in particolare del linguaggio C++.</p> <p>Si richiedono inoltre le seguenti conoscenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principali Algoritmi di Ordinamento - Tecniche di Programmazione Dinamica e Greedy - Alberi Binari di Ricerca e Hash Tables - Algoritmi su Grafi (Visite, Minimum Spanning Tree, Cammini Minimi). <p>Titolo preferenziale è un' attività pluriennale progressa di insegnamento o tutoraggio di tali argomenti in ambito universitario.</p> <p>E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.</p>				
1	40	ANALISI DEL CICLO DI VITA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	S. ULGIATI
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze in: Analisi del Ciclo di Vita, Analisi energetica, Uso dei software Simapro e OpenLCA, uso del database Ecoinvent, Standard ISO 14040/2006, Linee guida EU ILCD, Ecolabelling (Etichette di I, II e III tipo) secondo gli Standard ISO 14020/2002, ISO 14021/2002, ISO 14025/2006, Dichiarazioni Ambientali di Prodotto.</p> <p>È titolo preferenziale un'attività progressa di insegnamento/tutoraggio e ricerca su tali argomenti.</p>				



1	40	ANALISI MATEMATICA I	SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO- OCEANOGRAFICHE	A. AMADORI
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Argomenti di Analisi matematica I: calcolo infinitesimale, differenziale, integrale Argomenti di Algebra lineare e Geometria: sistemi di equazioni lineari, applicazioni lineari fra spazi vettoriali, geometria analitica del piano e dello spazio. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. È richiesta la Laurea Magistrale in Matematica.</p>				
2	40 + 40	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI E LABORATORIO DI ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI – parte II	INFORMATICA	G. SALVI
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00+ € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Reti sequenziali, reti combinatorie e linguaggio assembly del processore Motorola 68000. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. È richiesta la Laurea triennale in Informatica.</p>				



1	40	BASI DI DATI E LABORATORIO DI BASI DI DATI	INFORMATICA	A. MARATEA
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Oracle. PL/SaL. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.</p>				
1	40	BIOCHIMICA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	P. DI DONATO
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Chimica, Scienze Biologiche o Scienze Ambientali, Chimica farmaceutica. <p>Competenze tecniche avanzate su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrazione, purificazione e dosaggio di proteine cellulari; Tecniche cromatografiche ed elettroforetiche per lo studio delle proteine; Saggi di attività enzimatiche. <p>È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.</p>				



1	40	BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E FILOGENESI ANIMALE	SCIENZE BIOLOGICHE	P. SIMONIELLO
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>E' richiesta: Laurea in Scienze Biologiche Sono richieste competenze avanzate su: Conoscenza delle differenti modalità riproduttive e dello sviluppo embionale delle diverse classi di vertebrati legati alla vita acquatica e terrestre. Conoscenza dell'anatomia degli apparati e dei sistemi e delle caratteristiche distintive delle varie classi di vertebrati e loro evoluzione per la conquista delle diverse nicchie ecologiche. Competenza di microscopia ottica: a) Tecniche istologiche (fissazione, inclusione e colorazioni) per la preparazione di materiale didattico; b) Conoscenza dell'istologia per l'osservazione degli organi e dei sistemi che caratterizzano le diverse classi di vertebrati acquatici e terrestri. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.</p>				
1	40	BIOLOGIA E FISIOLOGIA ANIMALE Mod. 1	SCIENZE BIOLOGICHE	R. SANDULLI
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste: Laurea in Scienze Biologiche, Scienze Ambientali o Scienze Naturali. Sono richieste competenze avanzate su: - Conoscenze nel campo del riconoscimento macroscopico e microscopico dei principali taxa animali e nella loro sistematica e anatomia; - Esperienza nello smistamento e nel trattamento di campioni biologici. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.</p>				



1	40	BIOLOGIA E FISIOLOGIA VEGETALE CON LABORATORIO Mod. 1 e 2	SCIENZE BIOLOGICHE	P. CASORIA
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste: Laurea in Scienze Biologiche, Scienze Ambientali o Scienze Naturali. Sono richieste competenze avanzate su: Tecniche di microscopia ottica. Anatomia ed istologia dei tessuti vegetali (prelievo, colorazione, osservazione e riconoscimento) Riconoscimento tassonomico di macromiceti, felci, gimnosperme ed angiosperme. Isolamento e caratterizzazione della simbiosi lichenica e di micorrize. Induzione alla germinazione del tubetto pollinico ed osservazione microscopica previa colorazione. Estrazione e analisi dei più comuni pigmenti vegetali. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.</p>				
1	40	CALCOLO NUMERICO	INFORMATICA	A GALLETTI
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Conoscenza approfondita di Matlab, sia dal punto di vista della programmazione sia dal punto di vista numerico; conoscenza approfondita dei sistemi aritmetici f-p, dei metodi per la risoluzione di equazioni e di calcolo di minimo, di algebra lineare numerica, di fitting di dati, di quadratura, di statistica descrittiva. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica/Matematica.</p>				



1	40	CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO	INFORMATICA	L. MARCELLINO
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Conoscenza degli strumenti di base per lo sviluppo di software in ambiente di calcolo parallelo. In particolare, è necessaria la conoscenza delle moderne architetture parallele (processori multicore e cluster di processori), delle librerie standard per la programmazione in ambiente parallelo (MPI e OpenMP) e delle strategie relative agli algoritmi paralleli di base dell'algebra lineare. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica/Matematica.</p>				
1	40	CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS CON LABORATORIO	SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO- OCEANOGRAFICHE	C. PARENTE
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su: - Rappresentazioni cartografiche e sistemi di riferimento, georeferenziazione, trasformazione di datum, analisi spaziale in ambiente GIS, cartografia nautica ed elettronica, ECS ed ECDIS. Si richiede inoltre conoscenza approfondita dei seguenti software: Q-GIS 2.10 e versioni successive, ArcGIS 10.1 e versioni successive, Geomatica 10.0 e versioni successive. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica/Scienze Nautiche ed Aeronautiche/Scienze Ambientali.</p>				



1	40	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	R. OLIVA
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Chimica o Chimica industriale. - Esperienza di laboratorio e conoscenze di Chimica generale, quali formule ed equazioni chimiche, mole, legami chimici, soluzioni, acidi e basi, soluzioni tampone, titolazioni acido-base e redox. <p>È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.</p>				
1	40	CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	E. CHIANESE
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Chimica, Chimica Industriale, Scienze Biologiche o Scienze Ambientali. - Conoscenza della vetreria e della strumentazione di uso comune in laboratorio, delle tecniche di estrazione liquido-liquido, della cromatografia TLC, delle tecniche di cristallizzazione, tecniche di filtrazione, metodi di sintesi; - Norme di sicurezza in laboratorio. <p>È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.</p>				



1	40	CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	P. SIMONIELLO
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestione delle attrezzature e della sicurezza nel laboratorio di Citologia ed Istologia; - Preparazione di vetrini; - Tecniche di colorazioni istologiche; - Descrizione morfo-funzionale dei tessuti. <p>E' richiesta la Laurea in Scienze Biologiche e conseguimento del titolo di Dottore di ricerca. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.</p>				
1	40	ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI Parte I e II	INFORMATICA	A. STAIANO F. NARDUCCI
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate relativamente a Elaborazione delle immagini e computer vision testimoniate da insegnamento/tutoraggio e/o attività di ricerca, quali borse di studio, assegni, dottorato e/o pubblicazioni.</p> <p>E' richiesta la Laurea triennale in Informatica. E' titolo preferenziale almeno l'iscrizione al primo anno della laurea Magistrale in Informatica.</p>				
1	40	GEODESIA E NAVIGAZIONE	SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO OCEANOGRAFICHE	S. TROISI
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate nel campo della cartografia nautica e del carteggio, della conduzione del mezzo navale, dei regolamenti per evitare gli abbordi in mare e delle manovre anticollisione".</p> <p>E' richiesta la laurea triennale in Scienze Nautiche ed aeronautiche.</p>				



1	40	GEOLOGIA MARINA	SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO OCEANOGRAFICHE	G. PAPPONE
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				

Sono richieste competenze avanzate su:
Tecniche di elaborazione ed analisi di dati geologici e geofisici anche mediante l'utilizzo di nuove tecnologie per l'analisi dei sistemi marini poco profondo e costieri.
In particolare si richiede che le competenze riguardino nello specifico:
Tecniche di analisi geologiche e geomorfologiche dei sistemi marino costieri fino alla isobata dei -30m.; conoscenza delle principali tecniche di acquisizione di dati geofisici (single beam, side scan sonar e subbottom profiler);
Applicazioni nel campo della geologia dei suddetti metodi con particolare riferimento alla geoarcheologia costiera (sommersa).
E' richiesto un titolo di studio Magistrale in Scienze Geologiche/Scienze Ambientali.
Il possesso di un Dottorato di Ricerca unitamente ad un adeguato CV ricadente nelle competenze prima elencate costituisce titolo preferenziale.

1	52	INGLESE TECNICO E LABORATORIO	CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE	M.C. NISCO
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.300,00				

Sono richieste:
- competenze di didattica della lingua inglese ed English for Specific Purposes (ESP);
- conoscenza dell'inglese come lingua madre per derivazione familiare o vissuto linguistico.
I candidati devono essere in possesso di titolo di studio universitario, italiano o straniero, adeguato alle funzioni da svolgere ed esperienza che assicuri idonea qualificazione e competenza.
Titolo preferenziale è un'attività pluriennale pregressa di insegnamento o tutoraggio in ambito universitario.



2	40	MATEMATICA I	INFORMATICA	L. D'ONOFRIO
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00+ € 1.000,00	+			
	40			
Sono richieste competenze avanzate su: Argomenti di Analisi matematica I, Geometria analitica e Sistemi di equazioni lineari. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. Si richiede inoltre conoscenza approfondita di uno dei seguenti software: Matlab, Mathematica, Maple. E' richiesta la Laurea in Fisica/Informatica/Matematica/Statistica.				
1	40	MATEMATICA II	INFORMATICA	L. D'ONOFRIO
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
Sono richieste competenze avanzate su: Argomenti di Analisi matematica II: serie di funzioni, calcolo differenziale e integrale per funzioni di più variabili, curve e superfici nello spazio, forme differenziali e campi vettoriali, equazioni differenziali ordinarie del primo e secondo ordine. Argomenti di calcolo delle probabilità: calcolo combinatorio, disposizioni, combinazioni, permutazioni, probabilità condizionata, variabili aleatorie, valore atteso e varianza. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea in Fisica/Informatica/Matematica.				
1	40	MATEMATICA E STATISTICA	SCIENZE BIOLOGICHE	A. GALLETTI
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
Sono richieste competenze avanzate su: Argomenti di Analisi matematica I, Geometria analitica e Sistemi di equazioni lineari. Probabilità e Statistica. Si richiede inoltre conoscenza approfondita di uno dei seguenti software: Matlab, Mathematica, Maple. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.				



1	40	METEOROLOGIA	SCIENZE NAUTICHE AERONAUTICHE E METEO OCEANOGRAFICHE	G. BUDILLON
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
Sono richieste competenze avanzate su: - Acquisizione ed elaborazione di dati meteorologici con strumenti tradizionali o innovativi. Esperienza nella gestione di strumentazione meteorologica. Esperienza nella interpretazione di carte meteorologiche. - È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.				
1	40	MICROBIOLOGIA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	V. PASQUALE
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
Sono richieste competenze avanzate su: - Gestione delle attrezzature e della sicurezza nel laboratorio di Microbiologia; - Preparazione terreni di coltura; - Tecniche di sterilizzazione, campionamento, isolamento di microrganismi da matrici diverse, microscopia ottica e identificazione dei microrganismi; - Studio dei metabolismi microbici. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.				
2	40 + 40	PROGRAMMAZIONE I E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE I Parte I e II	INFORMATICA	G. GIUNTA A. CIARAMELLA
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00+ € 1.000,00				
Sono richieste competenze avanzate su: - Linguaggio C/C++, ambiente Visual C++ Microsoft, ambiente Code: Blocks, compilatore gcc sotto linux, metodologie e tecniche generali di programmazione. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.				



1	40	PROGRAMMAZIONE II E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE II	INFORMATICA	M. RIZZARDI
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su: - Metodologie e tecniche generali di programmazione, strutture dati, linguaggio C/C++, nozioni di linguaggi orientati agli oggetti, nozioni di debugging. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.</p>				
1	40	PROGRAMMAZIONE III E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE III Parte I e II	INFORMATICA	A. CIARAMELLA R. MONTELLA
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Linguaggio Java, Programmazione O.O., Elementi di Ingegneria del software, Programmazione avanzata in Java. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.</p>				
1	40	RETI DI CALCOLATORI E LABORATORIO DI RETI DI CALCOLATORI - parte II	INFORMATICA	A. FERONE
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Programmazione in ambiente Linux. Programmazione di rete. TCP/IP. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.</p>				



1	40	SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI E LABORATORIO DI GIS Mod. 2	INFORMATICA	C. PARENTE
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate su: - Rappresentazioni cartografiche e sistemi di riferimento, georeferenziazione, costruzione e gestione di database geografici, Linguaggio SQL e analisi spaziale in ambiente GIS, Si richiede inoltre conoscenza approfondita dei seguenti software: Q-GIS 2.10 e versioni successive, ArcGIS 10.1 e versioni successive, Geomatica 10.0 e versioni successive. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica/Scienze Nautiche ed Aeronautiche/Scienze Ambientali.</p>				
1	40	SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI Parte I e II	INFORMATICA	A. STAIANO A. CASTIGLIONE
Compenso da attribuire a lordo percipiente € 1.000,00				
<p>Sono richieste competenze avanzate relativamente a Sincronizzazione e scheduling dei processi, gestione della memoria, gestione dell'IO ed esercitazioni correlate, testimoniate da insegnamento/tutoraggio e/o attività di ricerca, quali borse di studio, assegni, dottorato e/o pubblicazioni. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica. E' titolo preferenziale almeno l'iscrizione al primo anno della laurea Magistrale in Informatica.</p>				



L'attività didattica integrativa deve essere svolta negli orari e secondo le modalità indicate dai docenti responsabili dei corsi, per il numero di ore indicato nel presente avviso.

Il contratto sarà conferito:

MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO (CO.CO.CO) A TITOLO ONEROSO CON SOGGETTI ESTERNI AI RUOLI DELL'ATENEO IN POSSESSO DI ADEGUATI REQUISITI SCIENTIFICI E PROFESSIONALI OVVERO CON ESPERTI IN POSSESSO DI UN SIGNIFICATIVO CURRICULUM SCIENTIFICO O PROFESSIONALE.

Gli interessati dovranno presentare domanda di conferimento al Direttore del Dipartimento in carta semplice [secondo il modello allegato al presente bando].

Potranno presentare domanda studiosi che siano dipendenti di Amministrazioni Pubbliche (esclusi i docenti e non docenti universitari) o soggetti privati, oppure liberi professionisti in possesso di un'adeguata qualificazione scientifica e professionale.

I predetti soggetti dovranno altresì essere in possesso di un titolo di studio in materia attinente l'attività didattica integrativa per la quale concorrono, conoscenza delle tematiche oggetto della specifica attività didattica integrativa e soprattutto siano dotati *in primis* di un adeguato curriculum studiorum, unitamente ad una eventuale esperienza professionale sulle tematiche specifiche relative alle attività didattiche integrative per le quali concorrono, così come indicato nei requisiti dei singoli insegnamenti.

Nella valutazione saranno presi in considerazione, in ordine di priorità i seguenti requisiti:

- a) possesso del titolo di studio (*Laurea Triennale, Magistrale oppure V.O.*) conseguita da almeno un anno nel campo attinente lo specifico insegnamento;
- b) iscrizione a corsi di Laurea Magistrale attinenti lo specifico insegnamento e superamento di esami previsti dal corso di studi per un totale di almeno 20 CFU;
- c) eventuali esperienze professionali conseguite presso qualificati centri di ricerca pubblici e/o privati ovvero presso aziende pubbliche e/o private;
- d) eventuale possesso del titolo di Dottore di Ricerca ovvero iscrizione ai suddetti corsi di Dottorato nel campo attinente lo specifico insegnamento.

La qualificazione scientifica potrà essere comprovata anche da pubblicazioni attinenti la disciplina oggetto dell'avviso, da parte di studiosi che siano in possesso di alcuni dei seguenti requisiti, che verranno valutati nella fase di selezione e comparazione tra gli aspiranti:

- *svolgimento di attività di ricerca in Italia e all'Estero;*
- *eventuale conseguimento di borse di studio e/o dottorati di ricerca;*
- *pregressa attività di docenza a contratto presso Università ed altri Atenei;*



- *qualificazione professionale, la quale dovrà essere comprovata dalla posizione ricoperta nella vita professionale, economica ed amministrativa in Italia e all'Estero.*

Non possono essere stipulati contratti con coloro che si trovino in una delle seguenti situazioni di incompatibilità:

- dipendenti pubblici che non siano stati previamente autorizzati dall'Amministrazione di appartenenza prima dell'inizio delle attività, anche se momentaneamente in congedo o in aspettativa;
- personale delle Amministrazioni pubbliche che sia cessato per volontarie dimissioni dal servizio con diritto a pensione anticipata di anzianità ed abbia avuto rapporti di lavoro o impiego con l'Università degli studi Parthenope nei 5 anni precedenti a quello di cessazione dal servizio, nel caso di incarichi da conferire a titolo oneroso;
- soggetti esterni che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado incluso, con un professore ovvero un ricercatore appartenente al Dipartimento che effettua il conferimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- titolari di assegni di ricerca di qualsiasi Ateneo.

Per i cittadini stranieri, è possibile la stipula di contratti alle condizioni indicate, purché in regola con le vigenti disposizioni in materia di permesso di soggiorno.

I predetti contratti non danno luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università.

L'attività didattica sarà ritenuta validamente conferita solo in seguito alla stipula del contratto e avrà inizio solo successivamente alla predetta stipula.

I candidati cittadini italiani o di altro stato membro dell'Unione Europea possono dimostrare la conformità all'originale dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, come previsto dagli artt. 19 e 47 del DPR 28/12/2000 n. 445. Possono altresì dimostrare il possesso dei documenti e titoli mediante le dichiarazioni sostitutive consentite dal DPR n. 445/2000.

I candidati cittadini extracomunitari regolarmente soggiornanti in Italia possono avvalersi delle suddette dichiarazioni sostitutive limitatamente a stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le disposizioni speciali contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero e nelle convenzioni internazionali fra l'Italia e il paese di provenienza del dichiarante.

L'Università si riserva di provvedere ad effettuare controlli di veridicità in merito alla documentazione presentata al fine della sottoscrizione del contratto, in caso di verifica di dichiarazioni mendaci si provvederà alla conclusione dell'attività in essere senza riconoscimento



alla retribuzione maturata per le attività svolte fino alla data di costatazione della dichiarazione mendace, inoltre l'Università si riserva il diritto di rivalersi nei confronti dell'incaricato al fine del riconoscimento dei danni provocati dalla risoluzione del contratto in via anticipata.

L'Ateneo provvede, limitatamente al periodo di svolgimento dell'attività conferita, alla copertura assicurativa per gli infortuni.

Ai contratti di cui al presente avviso si applicano le disposizioni previste dall'art. 2 commi 26 e seguenti della legge n. 335/95 e ss.mm. e ii in materia previdenziale.

Gli aspiranti dovranno indirizzare la domanda di conferimento, in carta semplice [Modello domanda allegato al presente avviso], al Direttore del Dipartimento allegando titoli, pubblicazioni e documentazione utili ai fini della valutazione e consegnarla presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" – stanza 624 – 6° piano Nord - Centro Direzionale Isola C4 – 80143 Napoli - (dal lunedì al venerdì - ore 9.00/13.00), riportando sulla busta la dicitura "**Avviso di selezione per il conferimento di incarichi di attività didattica integrativa all'insegnamento ufficiale - Anno Accademico 2019/2020**", dal **4 settembre al 13 settembre 2019**, ovvero inviarla mediante PEC, nei termini dianzi indicati, esclusivamente all'indirizzo PEC dist@pec.uniparthenope.it, purché l'autore sia identificato ai sensi dell'art. 65 del D.Lgs 07/03/2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione Digitale".

Non saranno ammesse le domande pervenute oltre il termine sopra indicato e presentate con modalità differenti rispetto a quelle soprariportate.

Gli interessati dovranno compilare dettagliatamente il modulo di domanda ed allegare:

- Curriculum vitae in formato europeo;
- Elenco delle pubblicazioni;
- Copia della richiesta di nulla-osta presentata dall'amministrazione di provenienza ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs n. 165/2001;
- Autodichiarazione di esenzione di richiesta di nulla osta (con indicazione delle motivazioni);
- Copia del documento di identità in corso di validità;
- Altra documentazione utile ai fini della selezione.

La prestazione dovrà essere eseguita personalmente dall'incaricato, il quale non potrà, quindi, avvalersi della collaborazione di assistenti, ausiliari o sostituti per svolgere le attività connesse.



Al fine di effettuare la valutazione comparativa delle domande dei candidati, il Consiglio del Dipartimento, nel caso in cui pervengano più candidature, nomina una Commissione che procederà alla valutazione dei curricula nel rispetto dei criteri previsti nel presente avviso. Qualora per la selezione del candidato per l'attività didattica integrativa messa a bando sia presentata un'unica domanda di partecipazione, questa sarà valutata direttamente dal Consiglio del Dipartimento.

Il Dipartimento conferente può non attribuire l'incarico:

- Qualora ritenga che il profilo dei candidati non soddisfi, in modo adeguato, i fabbisogni didattici richiesti;
- Nel caso riscontri situazioni di inconferibilità e incompatibilità dell'incarico al soggetto prescelto;
- Qualora riscontri che l'attribuzione dell'incarico non sia conferibile a seguito di applicazione delle disposizioni previste dai regolamenti interni all' Ateneo.

Ultimata la procedura valutativa, viene formulata la graduatoria dei candidati idonei. Le graduatorie hanno validità esclusivamente per l'Anno Accademico per il quale si è svolta la selezione e pubblicata sul sito del Dipartimento. In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

Il Dipartimento assicura la pubblicità degli atti della valutazione ed il rispetto dello Statuto, dei Regolamenti e del Codice Etico dell'Ateneo.

I vincitori della procedura di valutazione comparativa sono tenuti a rispettare quanto previsto nel Regolamento didattico di Ateneo e nel Regolamento di Ateneo sugli incarichi di docenza così come previsto dal D.R. n. 56 del 06.02.2009, nonché nel Codice Etico adottato dall' Ateneo e dello Statuto reperibili sul Sito di Ateneo alla pagina

<https://www.uniparthenope.it/ateneo/statuto-e-regolamenti>.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito dell'Ateneo www.uniparthenope.it e sul sito del Dipartimento (<http://www.scienzeetecnologie.uniparthenope.it/>).

IL DIRETTORE
(Prof. Giorgio Budillon)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Budillon', is written over the printed name of the director.

Avviso pubblicato il **4 settembre 2019**

Scadenza presentazione domande: **13 settembre 2019**



Modello domanda

Al Direttore del Dipartimento
di Scienze e Tecnologie

S e d e

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
il _____ e _____ residente
a _____ (_____) _____
alla via _____ n. _____ CAP _____
tel. _____ e-mail _____ CF _____

Avendo preso visione dell'avviso pubblicato il _____ con D.D. n. _____

CHIEDE

Che gli venga conferito, mediante stipula di contratto di diritto privato, l'incarico di attività didattica integrativa all'insegnamento ufficiale per l'insegnamento di

_____ n. ore _____ docente

Responsabile Prof. _____ Corso di

Laurea _____ del Dipartimento di Scienze e Tecnologie per
l'Anno Accademico 2019/2020.

A tal fine consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento emanato (ai sensi degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000), sotto la propria responsabilità

DICHIARA

Di essere dipendente della seguente amministrazione pubblica:

_____ con sede in _____

Alla via _____

Di essere dipendente della seguente impresa/ente:

_____ con sede in _____

Alla via _____

Di essere titolare di trattamento di pensione;

Di essere lavoratore autonomo/Libero professionista;



- Di essere dottorando di ricerca/specializzando presso altra Università ed aver richiesto l'autorizzazione preventiva a svolgere la presente attività (allegare estremi dell'autorizzazione).

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA INOLTRE

di non trovarsi, in relazione all'incarico sopra indicato e nei confronti dell'Amministrazione, in alcuna delle situazioni di conflitto di interessi, di inconferibilità e di incompatibilità di incarichi presso le Pubbliche Amministrazioni come espressamente previsti dalle disposizioni normative in materia
Ed in particolare:

- o di non trovarsi in alcuna delle cause di incompatibilità richiamate dall'art.53 del D.Lgs.n. 165/2001 e successive modifiche;
- o di non aver riportato condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per i reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p. e di non essere a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali;
- o di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stato licenziato da altro impiego statale ai sensi della normativa vigente, per aver conseguito l'impiego mediante produzione di documenti falsi e, comunque, con mezzi fraudolenti, ovvero per aver sottoscritto il contratto individuale di lavoro a seguito della presentazione di documenti falsi;
- o di non trovarsi, nei confronti dell'Amministrazione e dei suoi componenti, in una situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi propri, del coniuge, dei conviventi, di parenti, di affini entro il secondo grado;
- o di non avere rapporti di frequentazione abituale o altro rapporto preferenziale con i soggetti coinvolti nell'assegnazione dell'incarico;
- o di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Amministrazione l'eventuale insorgere di situazioni di conflitto di interessi e di incompatibilità e/o inconferibilità dell'incarico assunto;
- o di astenersi dal partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che presenti una situazione anche potenziale di conflitto di interesse;
- o di essere a conoscenza che ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs 30/06/2003 n. 196 e ss.mm.ii. i dati conferiti con la presente dichiarazione saranno utilizzati in relazione al procedimento amministrativo per il quale sono stati richiesti, nonché per gli adempimenti amministrativi ad essi conseguenti.

Il sottoscritto _____ è consapevole che non può dare inizio, in nessuna forma, allo svolgimento dell'incarico di insegnamento prima del formale atto di affidamento da parte del Consiglio di Dipartimento NONCHE' della stipula del contratto e che lo svolgimento di detto incarico è comprensivo di tutte le attività didattiche integrative previste dal bando, per n. ore, debitamente da certificare.



Il sottoscritto _____ nato/a a _____ il _____
ai sensi dell'artt. 19 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 dichiara la conformità all'originale delle copie
degli atti e dei documenti allegati:

- Curriculum vitae in formato europeo;
- Elenco delle pubblicazioni;
- Copia della richiesta di nulla-osta presentata dall' amministrazione di provenienza ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs n. 165/2001;
- Autodichiarazione di esenzione di richiesta di nulla osta (con indicazione delle motivazioni);
- Copia del documento di identità in corso di validità;
- Altra documentazione utile ai fini della selezione.

L'Università degli Studi di Napoli Parthenope si riserva la facoltà di verificare la veridicità delle
informazioni contenute nella presente dichiarazione
Luogo e data

Firma