

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
AREA DIDATTICA ARCHITETTURA

A V V I S O

Si rende noto che **questa Scuola**, per l'anno accademico **2015/2016**, dovrà provvedere al conferimento- ai sensi dell'**art. 23 comma 2 della legge n. 240/2010** - degli incarichi d'insegnamento indicati nell'allegato "A" - che costituisce parte integrante del presente Bando - per i corsi di studi e i settori scientifico-disciplinari ivi specificati, **mediante stipula di contratto di diritto privato a titolo retribuito** ai sensi del Regolamento di Ateneo "per il conferimento di incarichi didattici e per la determinazione della retribuzione aggiuntiva per i ricercatori di ruolo" emanato con D.R. n. 819 del 19 Marzo 2014" disponibile sul sito web di Ateneo www.unina.it, nella sezione Atti e norme.

Possono concorrere all'attribuzione dell'incarico soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

Le esperienze professionali e/o scientifiche richieste, l'impegno orario e il compenso orario, a **loro delle ritenute a carico del docente**, sono indicati nel medesimo allegato A.

La spesa complessiva relativa al presente Avviso di **€ 64.306,00** comprensiva degli oneri a carico dell'Ateneo, trova copertura nei fondi assegnati alla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base con delibera del Consiglio di Amministrazione del 24 marzo 2015 per le esigenze didattiche dell'A.A. 2015/2016.

Entro il termine di scadenza del giorno 3 luglio 2015 (ore 12.00) gli aspiranti al conferimento dell'incarico **dovranno presentare istanza presso l'Ufficio Area Didattica di Architettura – ubicato al II piano di Palazzo Gravina (ex Presidenza) sita in Napoli, Via Monteoliveto, istanza, redatta secondo lo schema di domanda allegato (All. B)**

Alla domanda dovranno essere allegati il Curriculum Vitae (i candidati che presentano domanda per il **SSD ICAR14, ICAR15 e ICAR16 sono invitati ad utilizzare il format - All. 1**), l'elenco delle pubblicazioni e gli altri titoli ritenuti significativi ai fini della selezione.

Nel Curriculum Vitae dovranno essere chiaramente indicati:

- lo specifico titolo di laurea magistrale (o titolo equipollente) posseduto e la relativa votazione;
- l'eventuale possesso del titolo di Dottore di Ricerca, la frequenza di Master Universitari e/o di Scuola di Specializzazione e le relative denominazioni;
- l'eventuale fruizione di borse di studio e/o di assegni di ricerca;
- l'eventuale esperienza didattica maturata in corsi di insegnamento e/o in attività di tutorato a livello Universitario.

Non saranno ammesse le domande pervenute oltre il termine sopra indicato, anche se spedite antecedentemente e, pertanto, qualora il candidato si avvalga della spedizione postale, non farà fede il timbro e data dell'ufficio postale accettante, ma la data di acquisizione al Protocollo di Ateneo.

Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) di non essere Docente, Ricercatore e/o Assistente ordinario nel ruolo ad esaurimento in servizio presso Atenei italiani e/o straniere o internazionali;
- b) di non essere in servizio a tempo determinato presso questo Ateneo, reclutato ai sensi dell'art. 1, comma 14, della Legge 230/2005 e dell'art. 24 della legge 240/2010;
- c) di non essere cessato volontariamente dal servizio di ruolo presso questo Ateneo pur non avendo il requisito previsto per il pensionamento di vecchiaia dal relativo ordinamento previdenziale, avendo tuttavia il requisito contributivo per l'ottenimento della pensione previsto dal relativo ordinamento;
- d) di non essere dottorando di ricerca e specializzando;
- e) di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;

- f) di non essere stato sottoposto a procedimento disciplinare all'esito del quale sia stata irrogata la sanzione della decadenza dall'impiego;
- g) di non essere stato licenziato per motivi disciplinari, ovvero per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o con mezzi fraudolenti;
- h) di non essere sottoposto a procedimento penale per delitti dolosi per i quali sia prevista la pena della reclusione superiore nel massimo ad anni cinque;
- i) di non aver compiuto il settantatreesimo anno di età;
- l) di non fruire di borse di studio per attività di ricerca post-dottorato e per attività di perfezionamento all'estero;
- m) di non aver già stipulato con questo Ateneo, per il medesimo anno accademico, contratti per lo svolgimento di incarichi di insegnamento a qualsiasi titolo o contratti per lo svolgimento di attività didattiche integrative o tutorato;
- n) di non aver già svolto presso questa Amministrazione per sei anni accademici – a decorrere dall'anno accademico 1999/2000 – incarichi didattici a qualsiasi titolo conferiti mediante contratto; salvo il caso di soggetti in possesso di reddito da pensione, come previsto dal combinato disposto dell'art.13 comma 1 lettera n) e dell'art. 31 del vigente regolamento;
- o) di non essere titolare di assegni di ricerca presso questa Università;
- p) **di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né un rapporto di coniugio con alcun professore appartenente all'Organo competente ad effettuare la proposta di stipula del contratto come indicato nel bando ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.**

Restano ferme le ulteriori incompatibilità previste dalla vigente normativa di Ateneo.

Scaduto il termine di presentazione delle domande, il Consiglio della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, acquisita la delibera del Consiglio di Dipartimento in cui è incardinato il Settore Scientifico Disciplinare di riferimento dell'insegnamento con la quale si certifichi la qualificazione dei titoli scientifici e/o professionali dei candidati ovvero dell'attività di ricerca svolta - **procede alla valutazione comparativa dei titoli posseduti e documentati dai candidati**, purché attinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e al relativo settore scientifico disciplinare, con particolare riferimento alle pubblicazioni scientifiche, alle esperienze professionali, all'attività didattica e scientifica svolta ed eventualmente alla continuità didattica. E' esclusa ogni preclusione derivante dal titolo di laurea posseduto, sempre che si tratti di laurea magistrale o equivalente.

A conclusione della valutazione comparativa il Consiglio della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base **propone i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali** cui conferire gli incarichi, con motivata deliberazione adottata a maggioranza assoluta dei presenti.

Gli incarichi di insegnamento sono conferiti mediante stipula di contratto di diritto privato, stipulato dal candidato selezionato e dal Rettore.

Condizione essenziale per la stipula del contratto è l'accettazione delle disposizioni del citato regolamento che, richiamato nel contratto, ne costituisce parte integrante.

La stipula del contratto non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

In nessun caso è possibile dare inizio allo svolgimento dell'incarico prima del formale conferimento dello stesso con le modalità sopra indicate.

Il presente avviso è pubblicato sull'Albo on line di Ateneo, disponibile sul sito web www.unina.it. Al fine di assicurare adeguata pubblicità alla presente procedura, su tale Albo sarà altresì pubblicato il nominativo dei soggetti affidatari.

Napoli, 25 giugno 2015

**F/to IL PRESIDENTE
(Prof. Ing. Piero Salatino)**

Al Presidente della Scuola Politecnica
dell'Università degli Studi
di Napoli "Federico II

Il/la sottoscritto/a _____, nato/a
a _____ il _____, domicilio fiscale
in _____ cap _____ Via _____
_____ n. _____, recapito presso cui intende ricevere la corrispondenza¹:
città _____ Prov. _____ cap _____ via _____ n. _____
tel _____ cod.fisc _____
indirizzo di posta elettronica _____
indirizzo di Posta Elettronica Certificata (PEC) (ove posseduto dall'istante che acconsente all'utilizzo dello stesso):

(scrivere con chiarezza i succitati indirizzi di posta elettronica ai quali sarà inviato l'eventuale invito per la stipula del contratto):
avendo preso visione del bando del _____

CHIEDE

che gli/le venga conferito, mediante stipula di contratto di diritto privato, l'incarico di insegnamento di _____
per n. ore _____ presso il seguente Corso di Laurea/ Master /Scuola di Specializzazione in _____
di codesto Ateneo, per l'anno
accademico 2015/2016.

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 in caso di dichiarazione mendace, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del medesimo D.P.R.,

DICHIARA

- di essere _____ (attuale qualifica ricoperta nella vita lavorativa);
- a) di non essere Docente, Ricercatore e/o Assistente ordinario nel ruolo ad esaurimento in servizio presso Atenei italiani e/o straniere o internazionali;
 - b) di non essere in servizio a tempo determinato presso questo Ateneo, reclutato ai sensi dell'art. 1, comma 14, della Legge 230/2005 e dell'art. 24 della legge 240/2010;
 - c) di non essere cessato volontariamente dal servizio di ruolo presso questo Ateneo pur non avendo il requisito previsto per il pensionamento di vecchiaia dal relativo ordinamento previdenziale, avendo tuttavia il requisito contributivo per l'ottenimento della pensione previsto dal relativo ordinamento;
 - d) di non essere dottorando di ricerca o specializzando;
 - e) di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;
 - f) di non essere stato sottoposto a procedimento disciplinare all'esito del quale sia stata irrogata la sanzione della decadenza dall'impiego;
 - g) di non essere stato licenziato per motivi disciplinari, ovvero per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o con mezzi fraudolenti;
 - h) di non essere sottoposto a procedimento penale per delitti dolosi per i quali sia prevista la pena della reclusione superiore nel massimo ad anni cinque;
 - i) di non aver compiuto il settantatreesimo anno di età ;²
 - l) di non fruire di borse di studio per attività di ricerca post-dottorato e per attività di perfezionamento all'estero;

¹ Indicare solo se diverso dal domicilio fiscale.

- m) di non aver già stipulato con questo Ateneo, per il medesimo anno accademico, contratti per lo svolgimento di incarichi di insegnamento a qualsiasi titolo o contratti per lo svolgimento di attività didattiche integrative o tutorato;
- n) di non aver già svolto presso questa Amministrazione per sei anni accademici – a decorrere dall'anno accademico 1999/2000 – incarichi didattici a qualsiasi titolo conferiti mediante contratto salvo il caso di soggetti in possesso di reddito da pensione, come previsto dal combinato disposto dell'art.13 comma 1 lettera n) e dell'art. 31 del vigente regolamento
- o) di non essere titolare di assegni di ricerca presso questa Università;
- p) **di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né un rapporto di coniugio con alcun professore appartenente all'Organo competente ad effettuare la proposta di stipula del contratto come indicato nel bando ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.**

- **Di aver tenuto conto delle ulteriori incompatibilità previste dalla vigente normativa di Ateneo.**

Il/La sottoscritto/a consapevole delle incompatibilità previste dal “Regolamento per il conferimento di incarichi didattici e per la determinazione della retribuzione aggiuntiva per i ricercatori di ruolo” emanato con D.R. 819 del 19 Marzo 2014”, dichiara che, in caso di proposta da parte della Struttura richiedente, si impegna a far cessare immediatamente prima dell'inizio delle attività qualsiasi causa sia ritenuta incompatibile a norma dello stesso.

Il/La sottoscritto/a è consapevole, altresì, che non può dare inizio allo svolgimento dell'incarico d'insegnamento prima della stipula del contratto e, se dipendente pubblico, senza la preventiva autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza, rilasciata ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.

Allega¹:

Napoli,

IN FEDE

¹ Allegare curriculum, elenco delle pubblicazioni eventualmente possedute ed altri titoli significativi ai fini della selezione.

I dati personali, sensibili e giudiziari degli interessati sono trattati dall'Amministrazione ai sensi del *Regolamento di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università degli Studi di Napoli Federico II* ed ai sensi del *Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del d.lgs. 196/2003*, emanati rispettivamente con D.R. n. 5073 del 30.12.2005 e con D.R. n. 1163 del 22.3.2006.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30.6.2003, recante il *Codice in materia di protezione dei dati personali*. I dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli studi di Napoli Federico II, titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. n. 196/2003.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 AREA DIDATTICA DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DI ARCHITETTURA - A.A. 2015/2016 - DA CONFERIRE AI SENSI DELL' -ART.23 COMMA 2 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDO DEL 25 giugno 2015 - SCADENZA 3 luglio 2015

Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento di riferimento del SSD	CFU	insegnamento/modulo	anno di corso	semestre	Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale	importo lordo orario	impegno orario retribuito	Importo complessivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (20,48%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
ICAR06		6	Cartografia urbana	1	1	LM-PTUPA	37,00	48	1.776,00	1.376,96	282,00	117,04	Offrire gli strumenti necessari per interpretare, descrivere e rappresentare con adeguata consistenza tecnica i caratteri fisici ed organizzativi degli aggregati insediativi e delle loro parti, caratterizzanti sotto il profilo storico, morfologico, funzionale e infrastrutturale teorici e applicativi della rappresentazione urbana
ICAR05	DICEA	6	Trasporti - <i>disciplina del Laboratorio 3 - Piano territoriale e paesaggistico</i>	2	1	LM-PTUPA	37,00	48	1.776,00	1.376,96	282,00	117,04	Il sistema dei trasporti è considerato l'infrastruttura di base che governa l'insediamento umano sul territorio e la sua articolazione gerarchica e funzionale. In questo senso costituisce apporto fondamentale alla redazione dei piani territoriali e paesaggistici come elemento condizionante tanto degli sviluppi urbani quanto, elemento di modificazione del paesaggio ovvero guida alla sua percezione ed accessibilità. Pertanto la competenza trasportistica richiesta non si può limitare alla pianificazione settoriale dei trasporti, ma deve avere attenzione e competenza agli impatti territoriali degli stessi.
ICAR14	DIARC	6	Progettazione architettonica - <i>disciplina del Laboratorio - Piano urbanistico attuativo B</i>	1	1	LM-PTUPA	37,00	48	1.776,00	1.376,96	282,00	117,04	Offrire gli strumenti teorici e applicativi della progettazione architettonica in chiave di valorizzazione dell'ambiente urbano, al fine di saper interpretare le esigenze del territorio e progettare, con adeguata consistenza tecnica, norme regolamentari per l'indirizzo della progettazione architettonica a valle della pianificazione attuativa.
ICAR17	DIARC	6	Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	1	2	L-UPTA	37,00	48	1.776,00	1.376,96	282,00	117,04	Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze di base nel campo della rappresentazione del territorio con riferimento agli strumenti teorici e applicativi e alle forme di rappresentazione storicamente utilizzate nella redazione di piani e progetti territoriali. Lo studente dovrà acquisire i principi di base della rappresentazione grafica e le abilità pratiche elementari con riferimento alle tecniche tradizionali e al disegno assistito al calcolatore.

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DI ARCHITETTURA - A.A. 2015/2016 - DA CONFERIRE AI SENSI DELL' -ART.23 COMMA 2 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDO DEL 25 giugno 2015 - SCADENZA 3 luglio 2015

Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento di riferimento del SSD	CFU	insegnamento/modulo	anno di corso	semestre	Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale	importo lordo orario	impegno orario retribuito	Importo complessivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (20,48%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
altre attività letterarie	DIARC	6	Sistemi di supporto alla decisione	3	1	L-UPTA	37,00	48	1.776,00	1.376,96	282,00	117,04	Il corso ha l'obiettivo di illustrare potenzialità e problemi di progettazione dei sistemi informativi territoriali e deve fornire agli studenti competenze di base e una panoramica di esperienze relative alla realizzazione/gestione di GIS anche con attenzione a sistemi informativi adatti a processi partecipativi. (PP-GIS, Web-GIS). Andranno illustrati i principali concetti e metodi pratici per la raccolta, l'archiviazione, la gestione, l'analisi e la rappresentazione di dati spazialmente georeferenziati, con riferimento a sistemi informativi finalizzati a supportare piani e politiche territoriali. La presentazione di concetti, applicativi ed elementi teorici va integrata con momenti di sperimentazione pratica su un'area di test, preferibilmente scelta in accordo con i docenti di altri corsi o laboratori dello stesso anno di corso.
ICAR14	DIARC	6	Analisi tipomorfologica della città - <i>disciplina del laboratorio di Analisi e descrizione dell'ambiente urbano</i>	2	2	L-UPTA	37,00	48	1.776,00	1.376,96	282,00	117,04	Nell'ambito del Laboratorio di descrizione, il modulo ha l'obiettivo di fornire gli strumenti per la lettura e l'interpretazione del territorio nella sua complessità fisica e deve fornire allo studente la capacità di individuare e restituire gli elementi che concorrono alla definizione morfologica delle aree oggetto del lavoro comune del Laboratorio (elementi primari, tipologie residenziali, tracciati, spazi pubblici e attrezzature, ecc). Nel programma proposto per il modulo, si chiede ai candidati di specificare in che modo intendono collocare il proprio contributo rispetto agli obiettivi generali dell'intero laboratorio.
ICAR17	DIARC	6	Cartografia tematica - <i>disciplina del laboratorio di Analisi e descrizione dell'ambiente urbano</i>	2	2	L-UPTA	37,00	48	1.776,00	1.376,96	282,00	117,04	Nell'ambito del Laboratorio di descrizione, il modulo ha l'obiettivo di fornire le competenze necessarie per la lettura e la redazione di carte tematiche, intese come strumenti per la documentazione, l'analisi e la pianificazione del territorio. Alle forme di rappresentazione storicamente utilizzate va affiancata la presentazione delle tecniche informatiche attuali utili a documentare, valutare, gestire e – se occorre – simulare lo stato di contesti territoriali o possibili scenari futuri. Nel programma proposto per il modulo, si chiede ai candidati di specificare in che modo intendono collocare il proprio contributo rispetto agli obiettivi generali dell'intero laboratorio.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 AREA DIDATTICA DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DI ARCHITETTURA - A.A. 2015/2016 - DA CONFERIRE AI SENSI DELL' -ART.23 COMMA 2 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDO DEL 25 giugno 2015 - SCADENZA 3 luglio 2015

Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento di riferimento del SSD	CFU	insegnamento/modulo	anno di corso	semestre	Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale	importo lordo orario	impegno orario retribuito	Importo complessivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (20,48%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
ICAR17	DIARC	5	Disegno dell'architettura - <i>corso integrato di Disegno dell'architettura B</i>	1	1	L-SCAR	37,00	40	1.480,00	1.147,46	235,00	97,53	Fornire gli strumenti necessari per rappresentare l'architettura e rendere possibile la figurazione dello spazio attraverso la costruzione di modelli grafici ed informatici. Apprendimento degli aspetti teorici scientifici, oltre che metodologico-operativi, relativi all'ambito del Disegno dell'architettura ai fini dell'interpretazione e della rappresentazione dello spazio costruito.
ICAR17	DIARC	5	Applicazioni di geometria descrittiva - <i>corso integrato di Disegno dell'architettura A</i>	1	2	L-SCAR	37,00	40	1.480,00	1.147,46	235,00	97,53	Fornire gli strumenti necessari per rappresentare l'architettura e rendere possibile la figurazione dello spazio attraverso la costruzione di modelli grafici ed informatici. Apprendimento degli aspetti teorici scientifici, oltre che metodologico-operativi, relativi all'ambito delle Applicazioni della Geometria descrittiva ai fini dell'interpretazione e della rappresentazione dello spazio costruito.
ICAR14	DIARC	4	Teoria e tecnica della progettazione architettonica - <i>modulo integrativo al Laboratorio di Progettazione arch. 1A</i>	1	2	L-SCAR	37,00	32	1.184,00	917,97	188,00	78,03	Nell'ambito del Laboratorio di Progettazione 1, che introduce lo studente del primo anno al progetto di architettura, il corso ha l'obiettivo di fornire le nozioni elementari utili a chiarire le sue relazioni con le teorie dell'architettura, con particolare riferimento agli aspetti tecnici, agli aspetti interdisciplinari, alle risposte che la storia dell'architettura ha fornito alle questioni predette, al suo rapporto con la forma della città.
ICAR14	DIARC	8	Composizione architettonica e urbana - <i>disciplina caratterizzante del Laboratorio di Progettazione arch. 3A</i>	3	1	L-SCAR	37,00	80	2.960,00	2.294,93	470,00	195,07	Introdurre lo studente alle teorie della progettazione urbana e coniugare i temi di progetto proposti con gli aspetti connessi ai costi. La composizione architettonica in quanto disciplina caratterizzante coordina i contributi dei due settori disciplinari. L'esercitazione principale consiste nel progetto di un edificio (non necessariamente residenziale) che si rapporta al contesto di appartenenza nella logica dell'intervento urbano. Di regola l'intervento è localizzato in un contesto storico connotato e dunque il progetto diventa elemento chiarificatore dei connotati urbani.
ICAR14	DIARC	8	Composizione architettonica e urbana - <i>disciplina caratterizzante del Laboratorio di Progettazione arch. 3C</i>	3	1	L-SCAR	37,00	80	2.960,00	2.294,93	470,00	195,07	Obiettivi: introdurre lo studente alle teorie della progettazione urbana e coniugare i temi di progetto proposti con gli aspetti connessi ai costi. La composizione architettonica in quanto disciplina caratterizzante coordina i contributi dei due settori disciplinari. L'esercitazione principale consiste nel progetto di un edificio (non necessariamente residenziale) che si rapporta al contesto di appartenenza nella logica dell'intervento urbano. Di regola l'intervento è localizzato in un contesto storico connotato e dunque il progetto diventa elemento chiarificatore dei connotati urbani.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 AREA DIDATTICA DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DI ARCHITETTURA - A.A. 2015/2016 - DA CONFERIRE AI SENSI DELL' -ART.23 COMMA 2 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDO DEL 25 giugno 2015 - SCADENZA 3 luglio 2015

Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento di riferimento del SSD	CFU	insegnamento/modulo	anno di corso	semestre	Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale	importo lordo orario	impegno orario retribuito	Importo comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (20,48%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
INF01	DIARC	3	Fondamenti di informatica B	1	1	L-SCAR	37,00	24	888,00	688,48	141,00	58,52	Fornire concetti fondamentali dell'informatica di base e delle tecnologie ICT con particolare riguardo all'uso del foglio elettronico per l'analisi dei dati e all'uso di database relazionali per l'organizzazione e l'elaborazione delle informazioni. Conoscenza d'uso di un software GIS per la creazione di mappe tematiche.
ICAR17	DIARC	9	Disegno dell'architettura B	1	1	LMArc5UE	37,00	72	2.664,00	2.065,44	423,00	175,56	Il corso si prefigge di introdurre la lettura e la rappresentazione grafica dello spazio architettonico nella sua articolazione sincronica e diacronica rispetto alla tradizione architettonica quale si è sviluppata nel tempo fino alla cultura contemporanea del progetto. L'insegnamento articolato in schizzi a mano libera, disegno tecnico e disegno automatico, configura proprio il linguaggio dell'architetto.
ICAR17	DIARC	9	Disegno dell'architettura C	1	1	LMArc5UE	37,00	72	2.664,00	2.065,44	423,00	175,56	Il corso si prefigge di introdurre la lettura e la rappresentazione grafica dello spazio architettonico nella sua articolazione sincronica e diacronica rispetto alla tradizione architettonica quale si è sviluppata nel tempo fino alla cultura contemporanea del progetto. L'insegnamento articolato in schizzi a mano libera, disegno tecnico e disegno automatico, configura proprio il linguaggio dell'architetto.
ICAR14	DIARC	4	Teoria della progettazione architettonica <i>integrativo al Laboratorio di Composizione architettonica e urbana 1D</i>	1	2	LMArc5UE	37,00	32	1.184,00	917,97	188,00	78,03	Obiettivo è fornire una metodologia di approccio a questioni teoriche e tecniche legate al progetto di architettura proponendo una riflessione sulle tradizioni della ricerca nell'ambito disciplinare e sulle differenti interpretazioni degli strumenti e delle tecniche del progetto di architettura.
ICAR17	DIARC	9	Applicazioni di geometria descrittiva C	2	2	LMArc5UE	37,00	72	2.664,00	2.065,44	423,00	175,56	L'insegnamento persegue la conoscenza dei metodi scientifici per l'interpretazione e la rappresentazione dell'architettura, proponendosi come strumento creativo per l'invenzione e la costruzione del progetto. La disciplina, coniugando il pensiero matematico con l'espressione artistica, si propone di tradurre forme e relazioni spaziali in equivalenti forme e relazioni piane, secondo le leggi della Geometria Proiettiva.
ICAR14	DIARC	8	Laboratorio di Composizione architettonica e urbana 2A	2	1	LMArc5UE	37,00	80	2.960,00	2.294,93	470,00	195,07	Il Laboratorio consente agli studenti di elaborare un progetto di architettura mettendo in opera la conoscenza della "sintassi" della composizione architettonica

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 AREA DIDATTICA DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DI ARCHITETTURA - A.A. 2015/2016 - DA CONFERIRE AI SENSI DELL' -ART.23 COMMA 2 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDO DEL 25 giugno 2015 - SCADENZA 3 luglio 2015

Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento di riferimento del SSD	CFU	insegnamento/modulo	anno di corso	semestre	Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale	importo lordo orario	impegno orario retribuito	Importo comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (20,48%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
MAT05	DIARC	8	Analisi matematica 2 A	2	1	LMArc5UE	37,00	64	2.368,00	1.835,94	376,00	156,06	L'obiettivo principale del corso e' l'acquisizione, da parte dello studente, delle capacita' logico-matematiche necessarie per affrontare i futuri problemi professionali. Dal punto di vista dei contenuti, il corso si propone di far acquisire gli strumenti e i metodi operativi dell'analisi matematica (calcolo differenziale e integrale per le funzioni di più variabili) essenziali per le applicazioni negli studi architettonici. Contenuti: spazio euclideo a n dimensioni, funzioni reali di più variabili reali, con relativo calcolo differenziale e integrale, curve, superfici, equazioni differenziali.
MAT05	DIARC	8	Analisi matematica 2 B	2	1	LMArc5UE	37,00	64	2.368,00	1.835,94	376,00	156,06	L'obiettivo principale del corso e' l'acquisizione, da parte dello studente, delle capacita' logico-matematiche necessarie per affrontare i futuri problemi professionali. Dal punto di vista dei contenuti, il corso si propone di far acquisire gli strumenti e i metodi operativi dell'analisi matematica (calcolo differenziale e integrale per le funzioni di più variabili) essenziali per le applicazioni negli studi architettonici. Contenuti: spazio euclideo a n dimensioni, funzioni reali di più variabili reali, con relativo calcolo differenziale e integrale, curve, superfici, equazioni differenziali.
ICAR17	DIARC	8	Rilievo dell'architettura B	3	2	LMArc5UE	37,00	64	2.368,00	1.835,94	376,00	156,06	Alla base dell'insegnamento sta il rapporto diretto con l'architettura costruita, inteso sia come indagine e restituzione metrica, materica, costruttiva e morfologica della sua articolazione, sia come valutazione critica e descrittiva della sua forma. Pertanto il processo di analisi dell'architettura esistente serve anche a delineare un processo inverso: quello di elaborazione del progetto dalla sua ideazione alla sua costruzione. In entrambi tali processi il disegno – in quanto rappresentazione di una architettura costruita o progettata - costituisce una imprescindibile esperienza conoscitiva e determina anche momenti e modalità di autocritica e di consapevolezza dei diversi livelli di apprendimento.
ICAR14	DIARC	8	Laboratorio di Composizione Architettonica e urbana 3 C	3	1	LMArc5UE	37,00	80	2.960,00	2.294,93	470,00	195,07	Il Laboratorio punta a fornire allo studente gli strumenti culturali e tecnici per affrontare un tema di architettura inteso come sintesi di aspetti compositivi e paesaggistici. Il Laboratorio consente agli studenti la messa a punto di un progetto di architettura che costituisce la risposta a un tema compositivo attraverso la ricomposizione dei fondamenti di diversi saperi disciplinari.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 AREA DIDATTICA DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DI ARCHITETTURA - A.A. 2015/2016 - DA CONFERIRE AI SENSI DELL' -ART.23 COMMA 2 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDO DEL 25 giugno 2015 - SCADENZA 3 luglio 2015

Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento di riferimento del SSD	CFU	insegnamento/modulo	anno di corso	semestre	Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale	importo lordo orario	impegno rario retribuito	Importo comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (20,48%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
ICAR12	DIARC	4	Progettazione di sistemi costruttivi A	4	1	LMArc5UE	37,00	32	1.184,00	917,97	188,00	78,03	Il corso integrato si propone di fornire gli aspetti metodologici e gli strumenti operativi per sviluppare decisioni progettuali, dedicate ad interventi di nuova edificazione e di recupero, in rapporto alle tecnologie e ai sistemi costruttivi e di fare acquisire la capacità di riferirsi all'innovazione tecnologica in architettura come risorsa strategica per il progetto. Nel Corso di "Progettazione di sistemi costruttivi", attraverso la conoscenza dei possibili modi di costruire, saranno esplicitati le metodologie e gli strumenti per la progettazione tecnologica e ambientale. Il corso ha l'obiettivo di porre in relazione le esigenze dell'utenza, le caratteristiche tecnico-costruttive e di innovazione tecnologica, gli aspetti prestazionali dell'intervento e le condizioni del contesto con le scelte tecnologiche, i principi e gli indicatori della progettazione sostenibile e le modalità di governance del processo edilizio nelle varie fasi.
ICAR12	DIARC	4	Progettazione di sistemi costruttivi B	4	1	LMArc5UE	37,00	32	1.184,00	917,97	188,00	78,03	Il corso integrato si propone di fornire gli aspetti metodologici e gli strumenti operativi per sviluppare decisioni progettuali, dedicate ad interventi di nuova edificazione e di recupero, in rapporto alle tecnologie e ai sistemi costruttivi e di fare acquisire la capacità di riferirsi all'innovazione tecnologica in architettura come risorsa strategica per il progetto. Nel Corso di "Progettazione di sistemi costruttivi", attraverso la conoscenza dei possibili modi di costruire, saranno esplicitati le metodologie e gli strumenti per la progettazione tecnologica e ambientale. Il corso ha l'obiettivo di porre in relazione le esigenze dell'utenza, le caratteristiche tecnico-costruttive e di innovazione tecnologica, gli aspetti prestazionali dell'intervento e le condizioni del contesto con le scelte tecnologiche, i principi e gli indicatori della progettazione sostenibile e le modalità di governance del processo edilizio nelle varie fasi.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 AREA DIDATTICA DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DI ARCHITETTURA - A.A. 2015/2016 - DA CONFERIRE AI SENSI DELL' -ART.23 COMMA 2 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDO DEL 25 giugno 2015 - SCADENZA 3 luglio 2015

Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento di riferimento del SSD	CFU	insegnamento/modulo	anno di corso	semestre	Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale	importo lordo orario	impegno orario retribuito	Importo complessivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (20,48%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
ICAR12	DIARC	4	Tecnologia del recupero edilizio B	4	1	LMArc5UE	37,00	32	1.184,00	917,97	188,00	78,03	Il corso integrato si propone di fornire gli aspetti metodologici e gli strumenti operativi per sviluppare decisioni progettuali, dedicate ad interventi di nuova edificazione e di recupero, in rapporto alle tecnologie e ai sistemi costruttivi e di fare acquisire la capacità di riferirsi all'innovazione tecnologica in architettura come risorsa strategica per il progetto. Il corso di "Tecnologia del recupero edilizio" prospetta le evoluzioni culturali e procedurali verificatesi nel passaggio da una concezione di tutela passiva per il patrimonio esistente alla tutela attiva, basata su azioni di salvaguardia e valorizzazione, con la finalità di restituire la complessità del processo progettuale attraverso le procedure e gli strumenti per la conoscenza, la determinazione dei vincoli alla modificazione, la prefigurazione di soluzioni di riuso con destinazioni d'uso appropriate e con tecnologie compatibili con le preesistenze, la collocazione degli interventi di recupero all'interno dei processi di manutenzione e gestione delle preesistenze.
ICAR14	DIARC	8	Progettazione Architettonica e Urbana - <i>Laboratorio di Sintesi Finale C</i>	5	A	LMArc5UE	37,00	80	2.960,00	2.294,93	470,00	195,07	Il Laboratorio punta a fornire allo studente gli strumenti culturali e tecnici per elaborare un progetto di architettura come frutto della ricomposizione di saperi, strumenti e tecniche proprie di diversi ambiti disciplinari. Il Laboratorio consente agli studenti di elaborare un progetto complesso che costituisca la risposta sintetica ad una concreta domanda di trasformazione architettonica e urbana. Questa operazione avviene anche attraverso il concorso di un insieme di discipline che lo studente ha incontrato nel suo percorso formativo, nell'ambito dei settori dell'urbanistica, della tecnologia, della tecnica delle costruzioni, dell'estimo, delle tecniche del controllo ambientale.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 AREA DIDATTICA DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DI ARCHITETTURA - A.A. 2015/2016 - DA CONFERIRE AI SENSI DELL' -ART.23 COMMA 2 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDO DEL 25 giugno 2015 - SCADENZA 3 luglio 2015

Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento di riferimento del SSD	CFU	insegnamento/modulo	anno di corso	semestre	Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale	importo lordo orario	impegno orario retribuito	Importo complessivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (20,48%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
ICAR21	DIARC	4	Progettazione urbanistica - <i>modulo integrativo al Laboratorio di sintesi finale A</i>	5	A	LMArc5UE	37,00	32	1.184,00	917,97	188,00	78,03	Guidare lo studente in un iter che parta dalla fase della conoscenza interpretativa del territorio oggetto di modificazione con l'obiettivo di orientare il progetto nella definizione dei rapporti con il contesto urbano. Si prevede un'analisi del contesto territoriale e urbano che definisca lo "stato di diritto" delle aree da progettare, ovvero la sovrapposizione di tutti i vincoli, le norme e le previsioni derivanti dagli strumenti di pianificazione vigenti che consentano di delineare l'assetto tendenziale; la fase analitica si completa con le indicazioni utili a rappresentare il sistema insediativo, il sistema delle infrastrutture e della mobilità e il sistema dei valori ambientali e paesaggistici che caratterizzano l'area d'intervento. L'organizzazione mirata di questi dati conoscitivi, consente la costruzione di un quadro analitico e interpretativo che fornisce la base per progettare le strategie di inserimento urbanistico, paesistico e territoriale del progetto d'ambito, attraverso un approccio in grado di leggere le trasformazioni alle diverse scale di intervento, e di selezionare le tecniche adeguate per rendere operativi i contenuti progettuali che il progetto dispiega, nelle relazioni interscalari e intersettoriali tra architettura, urbanistica e paesaggio.
NG-IND1	DII	6	Tecnica del controllo ambientale - <i>modulo integrativo ai laboratori di sintesi finale A, C</i>	5	A	LMArc5UE	37,00	48	1.776,00	1.376,96	282,00	117,04	Il corso si prefigge di fornire la conoscenza delle principali tipologie di impianti di riscaldamento e climatizzazione, mettendo gli allievi in grado di effettuare dei dimensionamenti di massima, di interagire con il progettista di impianti e di prevedere, in fase di progettazione, la collocazione dei diversi componenti all'interno degli edifici. Vengono inoltre fornite le indicazioni necessarie allo sviluppo di un progetto dell'edificio-impianto conforme alle ultime norme relative al risparmio energetico negli edifici.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 AREA DIDATTICA DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DI ARCHITETTURA - A.A. 2015/2016 - DA CONFERIRE AI SENSI DELL' -ART.23 COMMA 2 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDO DEL 25 giugno 2015 - SCADENZA 3 luglio 2015

Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento di riferimento del SSD	CFU	insegnamento/modulo	anno di corso	semestre	Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale	importo lordo orario	impegno orario retribuito	Importo complessivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (20,48%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
ICAR15	DIARC	4	Architettura del paesaggio - <i>integrativo al Laboratorio di Urbanistica A</i>	2	1	LM-MAPA	37,00	40	1.480,00	1.147,46	235,00	97,53	Obiettivo è fornire: elementi e criteri interpretativi finalizzati alla comprensione delle complessità connesse al progetto di Architettura del Paesaggio nel suo rapporto con la struttura urbana. L'oggetto specifico della disciplina è, da un lato l'acquisizione di strumenti teorici, storici e metodologici che esplicitino le componenti della progettazione del paesaggio dalla grande scala alla piccola scala, dall'altro la sperimentazione di questi strumenti nella progettazione su casi esemplificativi di realtà urbane o extraurbane contemporanee (spazi aperti, piazze, giardini, parchi). L'obiettivo è di avviare un processo analitico e progettuale nell'ambito dell'Architettura del Paesaggio e degli spazi collettivi, quali fondamentali riferimenti per la definizione della qualità e della sostenibilità della città contemporanea. L'Architettura del Paesaggio, sia rispetto al linguaggio che ai contenuti funzionali, sarà oggetto di riflessione progettuale, assumendo la tradizione storico-disciplinare come materia di i leggere le trasformazioni alle diverse scale di intervento, e di selezione
ICAR15	DIARC	4	Architettura del paesaggio - <i>integrativo al Laboratorio di Urbanistica B</i>	2	1	LM-MAPA	37,00	40	1.480,00	1.147,46	235,00	97,53	Obiettivo è fornire: elementi e criteri interpretativi finalizzati alla comprensione delle complessità connesse al progetto di Architettura del Paesaggio nel suo rapporto con la struttura urbana. L'oggetto specifico della disciplina è, da un lato l'acquisizione di strumenti teorici, storici e metodologici che esplicitino le componenti della progettazione del paesaggio dalla grande scala alla piccola scala, dall'altro la sperimentazione di questi strumenti nella progettazione su casi esemplificativi di realtà urbane o extraurbane contemporanee (spazi aperti, piazze, giardini, parchi). L'obiettivo è di avviare un processo analitico e progettuale nell'ambito dell'Architettura del Paesaggio e degli spazi collettivi, quali fondamentali riferimenti per la definizione della qualità e della sostenibilità della città contemporanea. L'Architettura del Paesaggio, sia rispetto al linguaggio che ai contenuti funzionali, sarà oggetto di riflessione progettuale, assumendo la tradizione storico-disciplinare come materia di confronto operativo nella definizione di temi e forme della contemporaneità
NG-IND1	DII	3	Impianti tecnologici - <i>integrativo al Laboratorio di sintesi finale in Progettazione architettonica A</i>	2	2	LM-MAPA	37,00	30	1.110,00	860,60	176,25	73,15	Obiettivo è fornire: adeguata competenza e dimestichezza con le tematiche relative al settore scientifico-disciplinare ING-IND/11, con particolare riferimento agli impianti tecnici per l'edilizia, al loro ottimale inserimento all'interno ed all'esterno degli edifici ed alla massimizzazione dell'efficienza energetica del sistema edificio-impianti.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 AREA DIDATTICA DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DI ARCHITETTURA - A.A. 2015/2016 - DA CONFERIRE AI SENSI DELL' -ART.23 COMMA 2 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDO DEL 25 giugno 2015 - SCADENZA 3 luglio 2015

Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento di riferimento del SSD	CFU	insegnamento/modulo	anno di corso	semestre	Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale	importo lordo orario	impegno orario retribuito	Importo complessivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (20,48%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
NG-IND1	DII	3	Impianti tecnologici - <i>integrativo al Laboratorio di sintesi finale in Progettazione architettonica B</i>	2	2	LM-MAPA	37,00	30	1.110,00	860,60	176,25	73,15	Obiettivo e fornire: adeguata competenza e dimestichezza con le tematiche relative al settore scientifico-disciplinare ING-IND/11, con particolare riferimento agli impianti tecnici per l'edilizia, al loro ottimale inserimento all'interno ed all'esterno degli edifici ed alla massimizzazione dell'efficienza energetica del sistema edificio-impianti.
ICAR09	DISTIA	3	Tecnica delle costruzioni - <i>integrativo al Laboratorio di sintesi finale in Progettazione architettonica A</i>	2	2	LM-MAPA	37,00	30	€ 1.110,00	860,60	176,25	73,15	L'obiettivo è rendere operativi gli allievi sui processi di progettazione strutturale integrati alla progettazione architettonica. Le attività previste sono pertanto relative all'analisi delle tipologie strutturali idonee al tema di progetto e al relativo dimensionamento nel rispetto delle normative vigenti.
ICAR09	DISTIA	3	Tecnica delle costruzioni - <i>integrativo al Laboratorio di sintesi finale in Progettazione architettonica A</i>	2	2	LM-MAPA	37,00	30	1110,00	860,60	176,25	73,15	L'obiettivo è rendere operativi gli allievi sui processi di progettazione strutturale integrati alla progettazione architettonica. Le attività previste sono pertanto relative all'analisi delle tipologie strutturali idonee al tema di progetto e al relativo dimensionamento nel rispetto delle normative vigenti.
ICAR13	DIARC	5	Graphic design - <i>integrativo al Laboratorio di Design della comunicazione degli eventi</i>	1	1	LM-DESI	37,00	50	1850,00	1434,33	293,75	121,92	Il modulo ha come obiettivo di fornire le necessarie competenze progettuali relative alla formalizzazione grafica dei principali elementi che concorrono all'identità grafica di un brand. Più precisamente l'attività didattica sarà finalizzata alla redazione di un logotipo ed alle sue principali applicazioni, ed alla formalizzazione di un lay out grafico da applicare a circostanze allestitive di tipo commerciale o comunicative.

**MODELLO CURRICULUM VITAE
(SSD ICAR14, ICAR15, ICAR16)**

COGNOME:

NOME:

Nato/a a: il: gg/mm/aaaa

TITOLI:**a)** Laurea (Facoltà/Dipartimento/ambito disciplinare/titolo/data/voto/relatore)**b)** Dottorato di ricerca di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero (Facoltà e/o Dipartimento/ambito disciplinare/titolo/data/voto/relatore)**c)** Diploma di specializzazione o Master ((Facoltà e/o Dipartimento/ambito disciplinare/titolo/specificare se di I o II livello)**d)** Assegno di ricerca/post-dottorato (Facoltà e/o Dipartimento/ambito disciplinare/titolo /responsabile scientifico)**e)** Borse di studio (Facoltà e/o Dipartimento/ambito disciplinare/argomento/responsabile scientifico)**f)** Cultore della materia (Facoltà e/o Dipartimento/ambito disciplinare/docente proponente)**DIDATTICA:****a)** Corsi universitari in Italia o all'estero (tipologia corso di laurea/settore disciplinare/ denominazione corso/numero di crediti)
-
-
-
-
-

b) Tutoraggi (tipologia corso di laurea/settore disciplinare/ tipologia attività: workshop/seminari; lezioni in corsi, correlazioni tesi, commissioni esami, altro):

- - - -

c) Moduli didattici integrativi con contratto (tipologia corso di laurea/settore disciplinare/)

- - - -

PROGETTAZIONE:

a) Progetti pubblicati

- - - - -

b) Concorsi di idee/a inviti/ristretti (segnalare se premiati)

- - - - -

c) Partecipazione a seminari e workshop

- - - - -

RICERCA:

a) Partecipazione a convenzioni o collaborazione a ricerche (con contratto)

- - -

b) Organizzazione e/o partecipazione a convegni/mostre/seminari

-
-

c) Partecipazioni a ricerche universitarie (PRIN) con contratto

-

d) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

-
-
-

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

a) Monografia

-
-
-
-
-

b) Capitolo o saggio in volume

-
-
-
-
-

c) Curatela

-
-
-
-
-

d) Atti di congresso

-
-
-
-

-

e) Articolo su rivista /catalogo

-
-
-
-
-

SI ALLEGANO ALLA PRESENTE 3 (MAX) PUBBLICAZIONI [IN FORMATO CARTACEO O DIGITALE (PDF)] RITENUTE PIÙ SIGNIFICATIVE E ATTINENTI ALLA PRESENTE VALUTAZIONE

1)
2)
3)

Luogo, data

Firma