

Anno Offerta	Cod. Corso di Studio	Corso di studio	numero di posti	NOTA	PROFILO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD dell'Unità Didattica	Denominazione del SSD	TAF Unità Didattica	CFU Unità Didattica	Tipo attività Unità Didattica	anno	semestre	inizio	fine	Ore Effettive	corrispettivo orario contratti	corrispettivo lordo al contraente
2015	C73	ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO (APNA)	1		Candidato con laurea in Ingegneria Civile o Architettura, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica. Esperienza d'insegnamento pluriennale nel settore scientifico disciplinare ICAR/07 sia in ambito universitario che di aggiornamento professionale. Esperienza nel campo della ricerca riguardante il comportamento statico e dinamico delle costruzioni geotecniche. Autore di pubblicazioni riguardanti lo studio del consolidamento del terreno e del comportamento delle opere di fondazione con particolare riguardo all'edilizia storica/monumentale.	Laboratorio di Progettazione 1_ Strutture di Fondazione	ICAR/07	GEOTECNICA	C	6	LABORATORIO	primo	primo	12-ott-15	29-gen-16	54	€ 65,00	€ 3.510,00
2015	C73	ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO (APNA)	2		Il candidato deve possedere una comprovata conoscenza della trasmissione del calore, della termofisica dell'edificio, dell'impiantistica tecnica, dell'acustica e dell'illuminotecnica, sia da un punto di visto teorico che sotto l'aspetto legislativo e tecnico-normativo. Al candidato è richiesta esperienza nel settore della progettazione termotecnica di impianti tecnici e termici in particolare. Il candidato deve possedere esperienza didattica universitaria nel settore SSD del corso, che costituisce elemento primario di valutazione. Costituiscono inoltre elementi di valutazione, con riferimento al settore SSD del corso: a) l'attività professionale, di ricerca effettuata sia in Italia che all'estero; b) la collaborazione alla didattica di corsi di livello universitario; c) pubblicazioni tecnico scientifiche (riviste e atti di congressi nazionali e internazionali). Il titolo di dottore di ricerca, l'abilitazione scientifica nazionale (ai sensi dell'art. 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) o titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituiscono, a parità di valutazione, titolo preferenziale.	Laboratorio di Progettazione 2_ Fisica tecnica e impianti	ING-IND/11	FISICA TECNICA AMBIENTALE	B	6	LABORATORIO	primo	secondo	22-feb-16	03-giu-16	54	€ 65,00	€ 3.510,00
2015	C73	ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO (APNA)	2	POSTI APERTI ANCHE A SUPPLENZE	Il candidato deve possedere una comprovata conoscenza dei fondamenti della disciplina estimativa e delle stime del più probabile valore di mercato e di costo. Deve altresì dominare i fondamenti della valutazione delle scelte di investimento, con specifico riferimento al mercato immobiliare. Il candidato deve possedere preferibilmente il titolo di dottore di ricerca in Estimo o in discipline affini. Titolo significativo è rappresentato dall'esperienza didattica universitaria nel settore SSD del corso. Costituiscono inoltre elementi di valutazione, con riferimento al settore SSD del corso: a) l'attività professionale di carattere specificatamente estimativo e valutativo sia in Italia che all'estero; b) la collaborazione alla didattica di corsi di livello universitario; c) ogni pubblicazioni tecnica e scientifica a carattere estimativo e valutativo (riviste e atti di congressi nazionali e internazionali). L'abilitazione scientifica nazionale (ai sensi dell'art. 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) o titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituiscono, a parità di valutazione, titolo preferenziale.	Laboratorio di Progettazione 3_ Valutazione economica del progetto	ICAR/22	ESTIMO	B	4	LABORATORIO	secondo	primo	12-ott-15	29-gen-16	40	€ 65,00	€ 2.600,00
2015	C73	ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO (APNA)	1	POSTO APERTO ANCHE A SUPPLENZA	Il candidato dovrà dimostrare di possedere: - approfondita conoscenza dei fondamenti della disciplina e dei temi e questioni che la città contemporanea nelle sue articolazioni pone in particolare al progetto di urbanistica e alle forme che esso assume in differenti contesti urbani e territoriali; - attività di docenza relativamente al ssd ICAR/20 - tecnica e pianificazione urbanistica e ICAR/21 - urbanistica in corsi di studio triennale e magistrali/specialistiche, presso atenei o accademie nazionali o internazionali. Sono richiesti altresì: titoli, pubblicazioni, esperienze di ricerca specifici dei s.s.d. ICAR/20 e ICAR/21 inerenti le radici disciplinari e l'interpretazione del processo di formazione del sapere e della pratica urbanistica, soprattutto in relazione ai dibattiti teorici e alla lettura delle trasformazioni spaziali della città e del territorio moderno e contemporaneo.	Urbanistica	ICAR/20	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	B	6	Corso monodisciplinare	secondo	primo	12-ott-15	29-gen-16	60	€ 65,00	€ 3.900,00
2015	C73	ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO (APNA)	2		Il candidato deve possedere una adeguata e comprovata conoscenza teorica ed applicativa dei fondamenti del diritto amministrativo, con particolare riferimento alle discipline settoriali del governo del territorio, dell'edilizia, dei beni culturali, dell'ambiente e del paesaggio nonché degli enti locali e delle opere pubbliche. Oltre ai criteri generali di valutazione, costituiscono ulteriori elementi di valutazione: a) una comprovata esperienza relativa allo svolgimento di attività didattica universitaria inerente al SSD del corso (IUS/10); b) ogni pubblicazione scientifica a carattere giuridico coerente con il SSD del corso (saggi, articoli e note a sentenza pubblicati in riviste giuridiche e/o capitoli di libro e/o contributi in atti di convegni nazionali e internazionali).	Diritto amministrativo	IUS/10	DIRITTO AMMINISTRATIVO	B	4	Corso monodisciplinare	secondo	secondo	22-feb-16	3-giu-16	40	€ 65,00	€ 2.600,00

Anno Offerta	Cod. Corso di Studio	Corso di studio	numero di posti	NOTA	PROFILO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD dell'Unità Didattica	Denominazione del SSD	TAF Unità Didattica	CFU Unità Didattica	Tipo attività Unità Didattica	anno	semestre	inizio	fine	Ore Effettive	corrispettivo orario contratti	corrispettivo lordo al contraente
2015	C03	ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (ACC)	2	POSTI APERTI ANCHE A SUPPLENZE	1. Aderenza al profilo scientifico della posizione da ricoprire: il candidato deve preferibilmente avere pubblicazioni recenti e nelle quali siano anche oggetto di studio aspetti applicativi, su riviste internazionali di Matematica inerenti il proprio settore scientifico disciplinare. Le pubblicazioni verranno valutate anche per la loro distribuzione in un arco temporale continuo e, se frutto di collaborazioni, verrà dato risalto a pubblicazioni redatte con coautori diversi a dimostrazione di un'attività scientifica coordinata e condivisa. L'attività didattica, essendo sviluppata all'interno di una scuola di architettura deve preferibilmente fornire elementi di trigonometria, teoria dei vettori e loro operazioni. Particolare interesse per lo studente architetto riveste il metodo del poligono funicolare. Rilevante è lo studio di funzione, concetto di derivata e sua interpretazione geometrica. Regole di derivazione. Derivate di ordine superiore. Concavità e convessità. Esempi di problemi di massimo/minimo. Integrali definiti. Il teorema fondamentale del calcolo integrale. Integrali indefiniti. Esempi di calcolo di aree e di lunghezze di curve.	Analisi matematica e geometria	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	A	8	Corso monodisciplinare	primo	primo	05-ott-15	29-gen-16	40	€ 65,00	€ 2.600,00
2015	C03	ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (ACC)	3	POSTI APERTI ANCHE A SUPPLENZE	Il candidato deve dimostrare una solida (e di lunga data) capacità professionale nella progettazione tecnologica. Allo scopo di intervenire nel risolvere i problemi posti dalle scelte compositive degli studenti, che si rivelano totalmente digiuni di conoscenze pratiche costruttive e chiedono apporti "professionalizzanti".	Laboratorio integrato 1 Elementi costruttivi	ICAR/12	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	6	LABORATORIO	primo	secondo	22-feb-16	03-giu-16	54	€ 65,00	€ 3.510,00
2015	C03	ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (ACC)	2	POSTI APERTI ANCHE A SUPPLENZE	Il candidato dovrà avere esperienza nei metodi della rappresentazione (proiezioni ortogonali, assonometria e prospettiva) e dovrà conoscere gli strumenti e le tecniche del rilievo diretto e del rilievo strumentale (topografico e fotogrammetrico). Il candidato dovrà inoltre possedere conoscenze riguardo al CAD e al trattamento delle immagini digitali, in particolare per il loro uso in campo fotogrammetrico.	Laboratorio integrato 1 Disegno e rilievo	ICAR/17	DISEGNO	A	6	LABORATORIO	primo	primo	05-ott-15	29-gen-16	54	€ 65,00	€ 3.510,00
2015	C03	ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (ACC)	2	POSTI APERTI ANCHE A SUPPLENZE	Comprovata conoscenza delle nozioni di base di termodinamica, trasmissione del calore, termofisica dell'edificio, acustica ed illuminotecnica. Il candidato deve possedere esperienza didattica universitaria nel settore SSD del corso, che costituisce elemento di valutazione. Costituiscono inoltre elementi di valutazione, con riferimento al settore SSD del corso: a) la collaborazione alla didattica di corsi di livello universitario; b) pubblicazioni tecnico scientifiche (riviste e atti di congressi nazionali e internazionali). Il titolo di dottore di ricerca, l'abilitazione scientifica nazionale (ai sensi dell'art. 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) o titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce, a parità di valutazione, titolo preferenziale.	Fisica tecnica e impianti	ING-IND/11	FISICA TECNICA AMBIENTALE	A	8	Corso monodisciplinare	secondo	secondo	22-feb-16	03-giu-16	40	€ 65,00	€ 2.600,00
2015	C03	ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (ACC)	1	POSTO APERTO ANCHE A SUPPLENZE	Il candidato deve possedere una comprovata conoscenza dei fondamenti della disciplina estimativa e delle stime del più probabile valore di mercato e di costo, con riferimento ai procedimenti estimativi di carattere sintetico-comparativo e di tipo analitico. Il candidato deve possedere preferibilmente il titolo di dottore di ricerca in Estimo o in discipline affini. Titolo significativo è rappresentato dall'esperienza didattica universitaria nel settore SSD del corso. Costituiscono inoltre elementi di valutazione, con riferimento al settore SSD del corso: a) l'attività professionale di carattere specificatamente estimativo e valutativo sia in Italia che all'estero; b) la collaborazione alla didattica di corsi di livello universitario; c) ogni pubblicazioni tecnica e scientifica a carattere estimativo e valutativo (riviste e atti di congressi nazionali e internazionali). L'abilitazione scientifica nazionale (ai sensi dell'art. 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) o titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituiscono, a parità di valutazione, titolo preferenziale.	Estimo	ICAR/22	ESTIMO	B	4	Corso monodisciplinare	terzo	primo	05-ott-15	29-gen-16	40	€ 65,00	€ 2.600,00
2015	C03	ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (ACC)	1	POSTO APERTO ANCHE A SUPPLENZA	Il candidato deve dimostrare una solida (e di lunga data) capacità professionale nella progettazione tecnologica. Allo scopo di intervenire nel risolvere i problemi posti dalle scelte compositive degli studenti, che si rivelano totalmente digiuni di conoscenze pratiche costruttive e chiedono apporti "professionalizzanti".	Laboratorio integrato 3 Progettazione di sistemi costruttivi	ICAR/12	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	6	LABORATORIO	terzo	secondo	22-feb-16	03-giu-16	54	€ 65,00	€ 3.510,00

Anno Offerta	Cod. Corso di Studio	Corso di studio	numero di posti	NOTA	PROFILO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD dell'Unità Didattica	Denominazione del SSD	TAF Unità Didattica	CFU Unità Didattica	Tipo attività Unità Didattica	anno	semestre	inizio	fine	Ore Effettive	corrispettivo orario contratti	corrispettivo lordo al contraente
2015	C03	ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (ACC)	2		Il candidato deve possedere una comprovata conoscenza dei fondamenti teorici e operativi della disciplina del Restauro. Dovrà inoltre dimostrare di possedere un profilo coerente con la declaratoria del dipartimento DACC – Dipartimento di Architettura Costruzione e Conservazione) con una particolare attenzione agli aspetti costruttivi finalizzata tanto alla conoscenza del costruito storico quanto alla sua tutela e conservazione. E' auspicabile una attività operativa connessa sia all'analisi che alla progettazione ed all'esecuzione di interventi di restauro. Sarà inoltre titolo preferenziale il possesso di attività scientifiche quali borse, assegni di ricerca, post doc e Dottorato di Ricerca in Conservazione dei Beni Architettonici ed ambientali. Sarà valutata positivamente la comprovata produzione di produzione scientifica (saggi, articoli, partecipazione come relatore a convegni nazionali ed internazionali) Titolo significativo è rappresentato infine da esperienze didattiche universitarie nel settore SSD del corso.	Laboratorio monodisciplinare di restauro	ICAR/19	ICAR/19 RESTAURO	B	8	LABORATORIO	terzo	primo	05-ott-15	29-gen-16	72	€ 65,00	€ 4.680,00
2015	C03	ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (ACC)	1	POSTO APERTO ANCHE A SUPPLENZA	Candidato con laurea in Ingegneria Civile o Architettura, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica. Esperienza d'insegnamento pluriennale nel settore scientifico disciplinare ICAR/07-Geotecnica, sia in ambito universitario che di aggiornamento professionale. Attività di ricerca sperimentale e teorica dedicata alla meccanica delle terre ed alle costruzioni geotecniche. Autore di pubblicazioni riguardanti lo studio del comportamento dei terreni e della loro interazione con le opere dell'ingegneria e dell'architettura.	Fondamenti di geotecnica	ICAR/07	GEOTECNICA	C	6	Corso monodisciplinare	secondo	primo	05-ott-15	29-gen-16	48	€ 65,00	€ 3.120,00
2015	C03	ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (ACC)	1	POSTO APERTO ANCHE A SUPPLENZA	Il candidato deve documentare esperienze di insegnamento universitario della lingua inglese fortemente indirizzate alla formazione delle capacità linguistiche opportune negli studi dell'architettura e nell'esercizio professionale.	Inglese	L-LIN/12	LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA INGLESE	E	4	Corso monodisciplinare	primo, secondo, terzo	primo e secondo	05-ott-15	03-giu-16	80	€ 65,00	€ 5.200,00