



## Università degli Studi di Napoli “Parthenope”

### Dipartimento di Ingegneria

#### Avviso di selezione per il conferimento di incarichi didattici

Si comunica che per l'a. a. 2016/2017 nel Dipartimento di Ingegneria risultano scoperti i seguenti insegnamenti ufficiali attivati nei Corsi di Laurea sotto indicati, alla cui copertura il Consiglio di Dipartimento provvederà mediante conferimento di incarichi didattici ai sensi del Regolamento di Ateneo di cui al DR n. 56 del 6 febbraio 2009:

	Insegnamento	S.S.D.	CFU	CdL	Anno	Sem	Attività	Tipologia
1	Disegno e Disegno Automatico	ICAR/17	9	Civ	I	I	Caratterizzanti	Base e Metodologico
2	Costruzioni di Strade, Ferrovie e Aeroporti	ICAR/04	6	Civ	III	II	a Scelta	Base e Metodologico
3	Impianti di Climatizzazione degli Edifici (II Mod.)	ING-IND/10	6	CivLM/GestLM	II	I	Affini	Professionalizzante
4	Elaborazione Dati con Strumenti Informatici	ING-INF/05	9	Gest	II	I	di Base	Base e Metodologico
5	Ricerca Operativa	MAT/09	9	Gest	II	II	di Base	Base e Metodologico
6	Gestione della Produzione e della Qualità	ING-IND/17	9	GestLM	I	II	Caratterizzanti	Base e Metodologico
7	Misure Energetiche per l'Industria	ING-IND/10	6	GestLM	I/II	II	a Scelta	Base e Metodologico
8	Gestione delle Macchine	ING-IND/09	6	GestLM	I/II	II	a Scelta	Base e Metodologico
9	Algebra e Geometria	MAT/03	9	IBTLC/Civ	I	I	di Base	Base e Metodologico
10	Programmazione dei Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	6	IBTLC	I	II	di Base	Base e Metodologico
11	Tecniche di Imaging Radar	ING-INF/03	6	IBTLC	III	II	a Scelta	Base e Metodologico
12	Bioinformatica	ING-INF/06	6	IBTLC	III	II	a Scelta	Base e Metodologico
13	Compatibilità Elettromagnetica per la Biomedica	ING-INF/02	6	TCILM	II	II	a Scelta	Base e Metodologico
14	Elaborazione di Immagini Biomediche	ING-INF/03	6	TCILM	II	II	a Scelta	Base e Metodologico

Legenda:

Corso di Laurea di I Livello in Ingegneria Civile e Ambientale  
Corso di Laurea di I Livello in Ingegneria Gestionale

Civ  
Gest

Il Direttore \_\_\_\_\_

1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE  
Consiglio del Dipartimento di Ingegneria  
Verbale N. 11/2016 del 28 Giugno 2016 – Allegato 1

Corso di Laurea di I Livello in Ingegneria informatica Biomedica e delle Telecomunicazioni	IBTLC
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile	CivLM
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	GestLM
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie della Comunicazione e dell'Informazione	TCILM

Le modalità di assegnazione degli incarichi didattici sono riportate ai seguenti punti a, e b):

- a) **mediante conferimento di incarico di insegnamento, a titolo gratuito o retribuito, a docenti, ricercatori ed assistenti del ruolo ad esaurimento di questo Ateneo ovvero di altra Università.**

Gli interessati dovranno presentare domanda di conferimento al Direttore del Dipartimento, in carta semplice, indicando la qualifica attualmente rivestita nonché il Settore Scientifico Disciplinare di inquadramento, e allegando i documenti, titoli e pubblicazioni ritenuti utili ai fini della valutazione. Il personale di altre sedi universitarie dovrà allegare alla domanda il nulla-osta dell'Università di appartenenza o, in mancanza, copia della richiesta dello stesso nulla-osta.

- b) **mediante stipula di contratto di diritto privato di lavoro autonomo con studiosi ed esperti, dipendenti di amministrazioni pubbliche, aziende private italiane e straniere e liberi professionisti che abbiano svolto adeguata attività didattica e/o di ricerca debitamente documentata.**

Gli incarichi possono essere affidati a soggetti in possesso di un'alta qualificazione scientifica e professionale che abbiano conseguito in Italia o all'estero il titolo di laurea specialistica o titolo equivalente da almeno tre anni.

L'alta qualificazione scientifica dovrà essere comprovata dalle pubblicazioni scientifiche e/o dal curriculum dei candidati con riferimento al settore s.d. inerente l'attività didattica da svolgere nonché dal possesso di alcuni dei seguenti requisiti, che verranno valutati nella fase di selezione e comparazione tra gli aspiranti:

- **pregressa attività didattica nelle materie tipiche del settore s.d. ed in particolare per quella oggetto del bando;**
- **svolgimento di attività di ricerca in Italia o all'estero.**

I contratti hanno durata pari ad un anno solare computato dall'inizio del corso affidato.

L'eventuale corrispettivo onnicomprensivo, al lordo di tutte le ritenute gravanti sul datore di lavoro, sarà fissato con apposita delibera dal Consiglio di Dipartimento

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

Non è possibile la stipula di contratti con coloro che si trovino in una delle seguenti situazioni di incompatibilità:

- **chi ricopre uno dei mandati, cariche o uffici, di cui all'art. 13 del DPR 11/7/1980 n. 382 e successive modificazioni;**

Con i seguenti soggetti è possibile la stipula di contratti alle condizioni rispettivamente indicate:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE  
Consiglio del Dipartimento di Ingegneria  
Verbale N. 11/2016 del 28 Giugno 2016 – Allegato 1

- cittadini stranieri, purché in regola con le vigenti disposizioni in materia di permesso di soggiorno;
- dipendenti dello stato e di enti pubblici, a condizione che siano autorizzati alla stipula dell'Amministrazione di appartenenza;
- titolari di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso l'Università "Parthenope", ai sensi dell'art. 51, comma 6, della legge 30/12/1997 n. 449, a condizione che l'attività didattica sia svolta al di fuori dell'impegno quale assegnista e previo parere favorevole del dipartimento di afferenza.

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.

Gli interessati dovranno presentare domanda al Direttore del Dipartimento in carta semplice, allegando alla domanda i documenti, i titoli e l'elenco delle pubblicazioni così come richiesto nel successivo paragrafo requisiti di partecipazione e titoli preferenziali. Si prega di presentare il curriculum evidenziando esplicitamente quanto richiesto in tale paragrafo.

Le domande e i relativi allegati dovranno pervenire esclusivamente per mezzo PEC al seguente indirizzo, [dipartimento.ingegneria@pec.uniparthenope.it](mailto:dipartimento.ingegneria@pec.uniparthenope.it), entro le ore 15:00 del 18 Luglio 2016, indicando come oggetto la dicitura "Bando di selezione per il conferimento di incarichi didattici del Dipartimento di Ingegneria – a.a. 2016/17".

Si avverte che, in caso di assenza di studenti frequentanti l'insegnamento o di inadeguatezza e/o riduzione delle risorse disponibili, il Dipartimento si riserva la possibilità di non attivare taluni insegnamenti, in particolare quelli che non risultino strettamente necessari per la configurazione del quadro didattico dei Corsi di Laurea.

I parametri di valutazione per la formazione della graduatoria, differenziati a seconda della tipologia di insegnamento risultano:

**Requisiti di partecipazione vincolanti:**

- a) specifica della tipologia del titolo di Laurea Magistrale o titolo equivalente, conseguito da non meno di 3 anni

	Insegnamento	S.S.D.	CFU	Tipologia	Laurea Richiesta
1	Disegno e Disegno Automatico	ICAR/17	9	Base e Metodologico	Ingegneria/Architettura
2	Costruzioni di Strade, Ferrovie e Aeroporti	ICAR/04	6	Base e Metodologico	Ingegneria
3	Impianti di Climatizzazione degli Edifici (II Mod.)	ING-IND/10	6	Professionalizzante	Ingegneria

Il Direttore \_\_\_\_\_



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE  
Consiglio del Dipartimento di Ingegneria  
Verbale N. 11/2016 del 28 Giugno 2016 – Allegato 1

4	Elaborazione Dati con Strumenti Informatici	ING-INF/05	9	Base e Metodologico	Ingegneria
5	Ricerca Operativa	MAT/09	9	Base e Metodologico	Ingegneria/Matematica
6	Gestione della Produzione e della Qualità	ING-IND/17	9	Base e Metodologico	Ingegneria
7	Misure Energetiche per l'Industria	ING-IND/10	6	Base e Metodologico	Ingegneria
8	Gestione delle Macchine	ING-IND/09	6	Base e Metodologico	Ingegneria
9	Algebra e Geometria	MAT/03	9	Base e Metodologico	Matematica
10	Programmazione dei Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	6	Base e Metodologico	Ingegneria
11	Tecniche di Imaging Radar	ING-INF/03	6	Base e Metodologico	Ingegneria
12	Bioinformatica	ING-INF/06	6	Base e Metodologico	Ingegneria
13	Compatibilità Elettromagnetica per la Biomedica	ING-INF/02	6	Base e Metodologico	Ingegneria
14	Elaborazione di Immagini Biomediche	ING-INF/03	6	Base e Metodologico	Ingegneria

**Requisiti di partecipazione e titoli preferenziali richiesti:**

Tipologia di Insegnamento: basi e metodologici

- a) Il candidato deve aver già svolto 3 anni di docenza, (presso altre Università Statali e non), per l'insegnamento oggetto del bando o in subordine per insegnamenti tipici del settore scientifico disciplinare. Ai fini della valutazione comparativa il CdD valuterà in subordine anche la pregressa attività didattica in insegnamenti di altri settori scientifico disciplinari. Ai fini della procedura di valutazione comparativa il punteggio massimo per tali attività è pari a 40 punti.
- b) articoli pubblicati su rivista internazionale, in subordine articoli pubblicati su rivista nazionale o su atti di congressi nazionali ed internazionali. Ai fini della procedura di valutazione comparativa il punteggio massimo per tali attività è 35 punti.
- c) ruoli e funzioni ricoperti presso Università Statali e non. Costituisce criterio preferenziale il numero di anni di ruolo come i) professore nel settore scientifico disciplinare dell'insegnamento; in subordine ii) come ricercatore nel settore scientifico dell'insegnamento; in subordine iii) come professore in settore scientifico disciplinare affine (dichiarato tale secondo la normativa vigente); in subordine iv) come ricercatore in settore scientifico disciplinare affine. Ai fini della procedura di valutazione comparativa il punteggio massimo per tali attività è pari a 20 punti.
- d) Il candidato potrà, in ogni caso, sottoporre all'attenzione del CdD qualsiasi altro titolo da lui ritenuto pertinente ai fini della procedura di valutazione comparativa. Ai fini della procedura di valutazione comparativa il punteggio massimo per tali attività è pari a 5 punti.

Tipologia di insegnamento: professionale

- a) nel caso di dipendente presso enti e aziende pubbliche o private: ruoli e funzioni ricoperti con specifico riferimento alla materia dell'insegnamento oggetto del bando con annesso elenco delle attività svolte. Costituisce criterio preferenziale il numero di anni di ruolo come i) dirigente; in subordine ii) come funzionario; in subordine iii) come impiegato. Nel caso di libero professionista: le opere e/o servizi (incarichi di progettazione, direzione lavori, brevetti ecc) realizzati per enti e aziende pubbliche e private. Ai fini della procedura di valutazione comparativa il punteggio massimo per tali attività è pari a 30 punti.
- b) pregressa attività didattica nell'insegnamento oggetto del bando svolta presso Università Statali e non, o in subordine in insegnamenti tipici del settore scientifico disciplinare o in



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE  
Consiglio del *Dipartimento di Ingegneria*  
Verbale N. 11/2016 del 28 Giugno 2016 – Allegato 1

---

subordine in altro settore. Ai fini della procedura di valutazione comparativa il punteggio massimo per tali attività è pari a 30 punti.

- c) articoli pubblicati su rivista internazionale, in subordine articoli pubblicati su rivista nazionale o su atti di congressi nazionali ed internazionali. Ai fini della procedura di valutazione comparativa il punteggio massimo per tali attività è pari a 30 punti.
- d) Il candidato potrà, in ogni caso, sottoporre all'attenzione del CdD qualsiasi altro titolo da lui ritenuto pertinente ai fini della procedura di valutazione comparativa. Ai fini della procedura di valutazione comparativa il punteggio massimo per tali attività è pari a 10 punti.

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 di cui al D.R. n. 56 del 6 febbraio 2009 reperibile sul sito di Ateneo.

Napoli, 08 Luglio 2016

Il Direttore del Dipartimento

---

Prof. Vito PASCAZIO



---

**Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Università degli Studi di Napoli *Parthenope*  
Centro Direzionale di Napoli, Isola C4, 80143 NAPOLI**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_, Prov. \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_  
di cittadinanza \_\_\_\_\_, C.F. \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_, Prov. \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_, Tel. \_\_\_\_\_, cell. \_\_\_\_\_  
Email \_\_\_\_\_

**chiede**

di poter ottenere l'incarico didattico per l'insegnamento di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

di cui al bando del \_\_\_\_\_ attivato nel Corso di Laurea in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

per l'a.a. 2016-2017.

Il/La sottoscritto/a dichiara inoltre di presentare in allegato alla presente i seguenti titoli e documenti utili alla valutazione comparativa così come esplicitamente richiesti dal bando nella paragrafo requisiti di partecipazione e titoli preferenziali:

- Curriculum vitae
- Elenco pubblicazioni
- Eventuale Richiesta protocollata nulla-osta amministrazione di appartenenza

Napoli,

Firma:

Il Direttore \_\_\_\_\_