



**D.D. prot. n. 108904 del 16/09/2016**  
**Repertorio n° 171/2016**

**Tit./Cl. VII/1**

**Fascicolo n.**

**Oggetto:** Avviso pubblico per la selezione di n° 11 incarichi per attività di tutorato ministeriale

**Allegati n. 3**

### IL DIRETTORE

- VISTO** il D.R. n. 385 del 28 gennaio 2004, con il quale sono stati stabiliti i principi generali in tema di affidamento delle attività di tutorato;
- VISTO** il D.R. n. 4343 del 10 dicembre 2004, con il quale si è provveduto all'integrazione del citato D.R. 385;
- VISTO** il D.R. n. 3389 del 18 dicembre 2008, con il quale sono state apportate ulteriori modifiche al Regolamento in materia emanato con D.R. n. 385 del 28 gennaio 2004 e successivamente integrato con D.R. 4343 del 10 dicembre 2004 nella parte che disciplina l'individuazione dei soggetti destinatari dell'affidamento dell'attività di tutorato ministeriale;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sulla voce di bilancio 1220107 "Altri interventi in favore degli studenti" nel Bilancio di Previsione E.F. 2016;
- VISTA** la delibera del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione n. 61 del 14 settembre 2016, con la quale il Consiglio di Dipartimento ha approvato la ripartizione dei fondi destinati alle attività di tutorato e dà mandato al Direttore di emanare un bando di selezione per le attività di tutorato ministeriale per l'anno 2016;

### INDICE

#### ART. 1

per l'anno 2016 è indetta una procedura di valutazione comparativa per attività di tutorato ministeriale sui seguenti insegnamenti:

SSD	Insegnamento	Corso di laurea	N. ore
MAT/05	Analisi matematica 1	LT in Ingegneria Elettronica e Informatica	100
MAT/05	Analisi matematica 2	LT in Ingegneria Aerospaziale-Meccanica	111
FIS/01	Fisica 2	LT in Ingegneria Elettronica e Informatica	74
MAT/03	Algebra Lineare e Geometria Analitica	LT in Ingegneria Aerospaziale-Meccanica	30
MAT/05	Analisi Matematica 2	LT in Ingegneria Elettronica e Informatica	100
FIS/01	Fisica 1	LT in Ingegneria Elettronica e Informatica	125
FIS/01	Fisica	LT in Ingegneria Aerospaziale-Meccanica	148
	<b>N° 4 monitori (60 ore a monitor)</b>	Nelle Lauree triennali e magistrali nei corsi afferenti al DIII	240
<b>Totale</b>			<b>928</b>



## ART. 2

Le ore di attività di tutorato ministeriale per gli studenti saranno affidate secondo il seguente ordine di priorità, fatto salvo il possesso di particolare competenza in ordine alle specifiche attività da svolgere:

1. iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca della SUN;
2. iscritti ai corsi delle Scuole di Specializzazione per le professioni Legali, delle Scuole di Specializzazione per gli insegnanti della Scuola Secondaria della SUN;
3. iscritti ai master della SUN – post-laurea;
4. iscritti ai Dottorati di ricerca presso Università non consorziate con la SUN;
5. Iscritti ai corsi di Laurea Magistrali della SUN;
6. Iscritti ai corsi di Laurea Vecchio Ordinamento della SUN.

L'attività di tutorato non può essere affidata a dipendenti delle Università italiane.

Le attività saranno volte al recupero didattico e consisteranno in seminari riepilogativi sui contenuti dei corsi afferenti a ciascun S.S.D., verifica di elaborati progettuali, esercitazioni pratiche e numeriche. Il programma dettagliato delle attività sarà formulato dai docenti titolari dei relativi corsi.

## ART. 3

Per gli iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca, per iscritti ai corsi delle Scuole di Specializzazione per le professioni Legali, delle Scuole di Specializzazione per gli insegnanti della Scuola Secondaria è prevista per ogni ora di attività di tutorato, un compenso di € 26,10 comprensivo di ogni onere fiscale, previdenziale e assicurativo.

Per gli Iscritti ai corsi di Laurea Magistrali e per gli Iscritti ai corsi di Laurea Vecchio Ordinamento è previsto, per ogni ora di attività di tutorato, un compenso di € 13,05 comprensivo di ogni onere fiscale, previdenziale ed assicurativo.

Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, al termine dell'attività, previa attestazione del Direttore del Dipartimento e del titolare del corso circa il regolare svolgimento dell'incarico affidato, che sarà rilasciata solo previa consegna del registro dell'attività didattica svolta.

Lo svolgimento dell'attività di tutorato è compatibile con qualsiasi altro beneficio previsto dalla normativa vigente a favore dei soggetti di cui sopra.

## ART. 4

Il totale complessivo delle ore assegnate alle discipline oggetto del bando, potrà subire delle variazioni in aumento tenuto conto della tipologia dei candidati risultati idonei e delle eventuali esigenze dei corsi.

## ART. 5

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma di rapporto di lavoro.

La domanda di partecipazione, redatta in conformità dell'allegato "1", debitamente sottoscritta, dovrà pervenire entro e non oltre, a pena di esclusione dalla selezione, le ore 13.00 del 30/09/2016:

- in busta chiusa, presso la segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'informazione al seguente indirizzo:

**Seconda Università degli Studi di Napoli**



**Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione  
Via Roma, 29 – 81031 Aversa (CE)**

- tramite PEC all'indirizzo [dip.diii@pec.unina2.it](mailto:dip.diii@pec.unina2.it), riportando nel corpo del messaggio la dicitura di seguito riportata e allegando la documentazione richiesta in formato .zip.

E' consentita la presentazione di domande per massimo 2 moduli. Il tal caso l'interessato dovrà produrre istanze separate.

Per le domande inviate con raccomandata a/r non farà fede il timbro postale ma esclusivamente la data nonché l'ora di ricevimento della domanda presso la Segreteria del Dipartimento.

L'Amministrazione declina ogni responsabilità per la dispersione delle domande di partecipazione nonché comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, e non risponde altresì per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, caso fortuito o forza maggiore.

La domanda, a pena di esclusione, **dovrà pervenire entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 30 settembre 2016.**

Le domande dovranno riportare sulla busta la seguente dicitura: **Selezione di n. 6 incarichi di tutorato prot. n° 108904 del 19/09/2016 inoltre dovrà essere indicata, a pena di esclusione, l'insegnamento per il quale il candidato intende partecipare.**

Il candidato, sulla busta, dovrà indicare inoltre, il proprio nome, cognome ed indirizzo.

**ART. 6**

Nella domanda, il candidato è tenuto a dichiarare sotto la propria responsabilità (ai sensi dell'art. 1 del D.P.R. n. 403/98):

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- cittadinanza;
- titolo di studio;
- l'insegnamento per il quale intende presentare la domanda di partecipazione al bando

Dalla domanda dovrà inoltre risultare la residenza (via, numero civico, città, CAP, Provincia, numero telefonico e mail) ai fini di ogni eventuale comunicazione.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- copia di valido documento di riconoscimento debitamente controfirmato;
- copia del tesserino del Codice fiscale;
- curriculum vitae, obbligatoriamente in formato europeo, debitamente sottoscritto ed aggiornato alla data di presentazione della domanda;
- Certificato con esami sostenuti e relativa votazione.

La mancata presentazione del Curriculum Vitae comporterà automatica esclusione dalla selezione.

Nella domanda (v. **Allegato 1**), a pena di esclusione, il candidato deve:

- apporre firma in originale;
- autocertificare (ai sensi dell'art. 1 del D.P.R. n. 403/98) il possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione (resta ferma la disposizione di cui all'art. 26 della Legge n. 196/03 e succ. mod. in caso di dichiarazione mendace);



3. prestare il consenso al trattamento dei dati personali che ai sensi del D.lgs. 196/2003 e succ. mod. saranno utilizzati dal Ingegneria Industriale e dell'Informazione unicamente per le finalità del concorso e saranno oggetto di trattamento nel rispetto della normativa succitata e degli obblighi della riservatezza;
4. allegare elenco dei documenti prodotti.

Per la valutazione dei titoli il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice in originale o autocertificati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione (v. **Allegato 2**) ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (v. **Allegato 3**).

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, in ogni fase della procedura, si riserva l'accertamento della veridicità delle dichiarazioni sostitutive, di certificazioni, o di atti di notorietà rese dai candidati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

#### ART. 7

La Commissione, costituita nel rispetto di quanto disposto dall'art. 3 del D.R. n. 385 del 28.01.2004 e successive integrazioni, e convocata con successivo D.D., procederà alla selezione valutando comparativamente, per ciascun insegnamento, i titoli presentati dai candidati.

In caso di non assegnazione delle ore di attività di tutorato relative alle discipline di un S.S.D. la commissione si riserva di ampliare il numero di ore di attività di tutorato per le discipline afferenti ad altri S.S.D., ovvero di diminuire e/o aumentare il numero delle ore in relazione alla disponibilità finanziaria.

La graduatoria di merito dopo l'approvazione del Consiglio di Dipartimento, sarà resa pubblica mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, sul sito [www.diii.unina2.it](http://www.diii.unina2.it) e sul sito web di Ateneo per un periodo non inferiore a 10 giorni.

#### ART. 08

Il candidato risultato idoneo ha l'obbligo di iscriversi alla gestione separata INPS all'inizio dell'attività di collaborazione e di consegnare la ricevuta di iscrizione alla Segreteria Amministrativa didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione.

Il candidato risultato idoneo, se dipendente di altra Pubblica Amministrazione, all'atto della stipula del contratto dovrà presentare il nullaosta allo svolgimento dell'incarico rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza. In caso di mancato adempimento entro 15 giorni dalla comunicazione dell'idoneità, il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione si riserva il diritto di scorrimento della graduatoria e di stipulare il relativo contratto con l'idoneo successivo.

#### ART. 09

Il Direttore di Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti. I vincitori della selezione saranno successivamente convocati presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione per la stipula del contratto.

#### ART. 10

Il presente avviso è pubblicato sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli [www.diii.unina2.it](http://www.diii.unina2.it), con sede in Via Roma n. 29 - CAP 81031 Aversa (CE), sul sito e sul sito della Seconda Università degli Studi di Napoli ([www.unina2.it](http://www.unina2.it) - Sezione "Bandi e Gare dei Dipartimenti").



#### ART. 11

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione – in regime di autotutela – con decreto motivato del Direttore, si riserva la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere ovvero di non procedere al conferimento dell'incarico, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

#### ART. 12

Ai sensi della Legge n. 241/90 e succ. modificazioni ed integrazioni, il Responsabile del procedimento amministrativo è il **Dott. Massimo Manna**, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione. Per eventuali contatti e/o informazioni tel. 081.5010203 e-mail: mssimo.manna@unina2.it.

#### ART.13

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30/06/2003 i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati presso una banca dati automatizzata anche successivamente all'instaurazione del rapporto di lavoro medesimo. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Aversa, 19/09/2016

IL DIRETTORE  
(Prof. Furio CASCETTA)