



D.D. n. 19 del 19 febbraio 2018

**Università degli Studi di Napoli "PARTHENOPE"**  
**Dipartimento di SCIENZE E TECNOLOGIE**  
**Procedura valutativa ex art. 24 comma 6 della L. 240/2010**

**IL DIRETTORE**  
**Prof. Giorgio BUDILLON**

- Vista la Legge n. 240/2010 ed in particolare l'art. 24 co. 6;  
Visto il vigente Regolamento recante la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia;  
Tenuto conto della delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 maggio 2017 – verbale n. 14, nel quale sono state evidenziate e programmate le necessità didattiche e della ricerca con l'indicazione Settori Scientifico Disciplinari da coprire;  
Visto il "documento di programmazione personale docente e tecnico amministrativo";  
Considerato che gli OO.GG, nelle rispettive riunioni del 29 e 30 gennaio 2018, hanno autorizzato l'attivazione della procedura de qua;  
Considerato che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 15.02.2018, ha autorizzato l'emissione del bando per la procedura valutativa per la copertura di un posto di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010 - settore concorsuale 02/C1 - scientifico-disciplinare FIS/06;  
Visto il Piano integrato performance trasparenza e anticorruzione 2017/2019;  
Visto il Piano Strategico di Ateneo 2016/2022;  
Visto il vigente Statuto;

**AVVISA**

E' indetta una procedura valutativa per la copertura di un posto di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010, e del Titolo 3 art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" per il settore concorsuale e scientifico-disciplinare sotto indicato:

AREA DISCIPLINARE CUN	AREA 02 – SCIENZE FISICHE
MACROSETTORE CONCURSUALE	02 / C – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI
SETTORE CONCURSUALE	02/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	FIS/06 – FISICA PER IL SISTEMA TERRA E IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE
TIPOLOGIA	1 POSTO PROFESSORE DI II FASCIA

<p>REQUISITI/FUNZIONI SPECIFICHE CHE IL DOCENTE DOVRÀ SVOLGERE, CORRELATE AGLI INDIRIZZI DELLA RICERCA E DELLA DIDATTICA</p>	<p><i>Tipologia di impegno didattico</i> Il professore dovrà riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 in regime di tempo definito; l'impegno orario di didattica frontale istituzionale sarà pari a 120 ore per i professori in regime di tempo pieno e 80 per quelli a tempo definito, per anno accademico, nell'ambito dei corsi di laurea triennale e magistrale e dei corsi di dottorato di ricerca.</p> <p><i>Tipologia di impegno scientifico</i> Ambito coerente con il settore scientifico disciplinare FIS/06, affrontando tematiche relative agli aspetti sia teorici sia applicativi della fisica e della chimica dell'atmosfera e agli aspetti computazionali applicati alla modellistica atmosferica in tutte le loro articolazioni, anche con riferimento ai processi di diffusione e trasporto di inquinanti atmosferici e relativa reattività chimica, con particolare attenzione allo sviluppo, all'analisi e all'implementazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• metodi di caratterizzazione fisica e chimica del particolato atmosferico;</li> <li>• metodi di assimilazione dati per processi di interesse atmosferico;</li> <li>• metodi di analisi statistica di dati di interesse ambientale;</li> <li>• modelli numerici per la fisica applicata alla dinamica atmosferica.</li> </ul>
COMPETENZE LINGUISTICHE (eventuale)	Conoscenza della lingua inglese
NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI VALUTABILI	12
ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZI AGLI STUDENTI	Compatibilmente con l'attribuzione dei carichi didattici all'interno del Dipartimento, al professore potranno essere affidati corsi nell'ambito della fisica di base tra gli insegnamenti di:



	<p>“Fisica con Laboratorio”, L-13 – materia di base del Corso di Studi in Biologia; “Fisica I” e “Fisica II” – materie di base del Corso di Studi in Scienze Nautiche e Aeronautiche, L-28; “Fisica” – materia di base del Corso di Studi in Informatica, L-31; “Fisica per i sistemi e applicazioni” – materia affine del Corso di Studi in Informatica Applicata, LM- 18.</p>
--	---

I candidati in servizio presso l’Ateneo, che abbiano conseguito, alla data di scadenza del presente avviso, l’abilitazione scientifica di cui all’art. 16 della Legge n. 240/2010 nel suddetto settore concorsuale potranno far pervenire la propria domanda **entro il termine perentorio, pena l’esclusione, di venti (20) giorni** che decorrono dal giorno successivo a quello di pubblicazione dell’avviso sul sito istituzionale di Ateneo al seguente link:  
<http://www.trasparenza.uniparthenope.it/Trasparenza/bandiconcorso.asp>

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è rinviata al primo giorno feriale utile.

Il responsabile del procedimento amministrativo è la Sig.ra Maria Mennone.

La domanda dovrà essere indirizzata alla Segreteria del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell’Università degli Studi di Napoli “Parthenope” – Centro Direzionale, Isola C4 – 80143 Napoli - e dovrà essere inoltrata utilizzando una delle seguenti modalità:

### 1. Mediante PEC

Con invio al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: [dist@pec.uniparthenope.it](mailto:dist@pec.uniparthenope.it)

L’invio dovrà essere effettuato dall’indirizzo PEC personale del candidato.

L’email di trasmissione dovrà riportare obbligatoriamente nell’oggetto: “Partecipazione alla procedura di valutazione comparativa per un posto di II fascia ai sensi dell’art. 24 comma 6 della legge 240/2010 – Settore Concorsuale 02/C1 - S.S.D. FIS/06 - presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie” dell’Università degli Studi di Napoli “Parthenope”.

La domanda di partecipazione alla procedura, formulata secondo il fac-simile allegato, dovrà essere firmata dal candidato e scansionata in formato PDF, con i relativi documenti.

Dovrà inoltre essere allegata una cartella compressa (file zip di peso non superiore a 30 megabyte), che dovrà contenere tutte le pubblicazioni che il/la candidato/a intende sottoporre alla valutazione della Commissione.

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione di allegati che, tutti insieme, abbiano una dimensione pari o superiore a 30 megabyte. Il/La candidato/a che debba trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovrà trasmettere con una prima e-mail la domanda precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successive e-mail



da inviare entro le ore 24 del giorno di scadenza del termine per la presentazione delle domande e sempre tramite PEC.

Si precisa che la validità della trasmissione del messaggio di posta elettronica certificata è attestata rispettivamente dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica, ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 11.2.2005, n. 68.

## **2. Mediante consegna a mano o mezzo raccomandata con avviso di ricevimento**

indirizzata alla Segreteria del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" – Centro Direzionale, Isola C4 – 80143 Napoli.

Non saranno ammesse le domande pervenute oltre il termine sopra indicato; a tal fine farà fede il protocollo di arrivo per i plichi consegnati a mano e il timbro a data dell'ufficio postale accettante nel caso di invio a mezzo raccomandata.

Sulla busta contenente la domanda e i relativi allegati devono essere riportati in stampatello i seguenti dati:

- **cognome, nome e indirizzo del/della candidato/a;**
- **procedura di selezione per** "Partecipazione alla procedura di valutazione comparativa per un posto di II fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010 – Settore Concorsuale 02/C1 - S.S.D. FIS/06 - presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

Non saranno prese in considerazione le domande pervenute oltre tale termine di scadenza.

L'Amministrazione universitaria, inoltre, non assume alcuna responsabilità per eventuale mancato oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative al concorso, domanda compresa, per cause non imputabili con colpa grave all'Amministrazione stessa ma a disguidi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Il candidato deve allegare alla domanda:

- 1) fotocopia di documento di riconoscimento in corso di validità legale;
- 2) il "curriculum" della propria attività scientifica e didattica;
- 3) elenco dei titoli presentati;
- 4) elenco delle pubblicazioni scientifiche possedute;
- 5) elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate nel numero massimo previsto per il settore concorsuale di interesse;
- 6) documenti, titoli e pubblicazioni che il candidato ritenga utili ai fini della selezione;
- 7) curriculum e allegati su CD-ROM o altro supporto digitale in formato PDF.



La Commissione di valutazione è nominata ed opera secondo le disposizioni previste dal Regolamento vigente.

All'esito della valutazione comparativa effettuata dalla Commissione, il Dipartimento propone al Consiglio di Amministrazione la chiamata del candidato risultato vincitore.

La delibera di proposta è adottata dal Consiglio di Dipartimento a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia.

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Giorgio Budillon

Data di pubblicazione del presente avviso al seguente link: [www.uniparthenope.it](http://www.uniparthenope.it)

**19 febbraio 2018**

Data di scadenza per la presentazione delle istanze di partecipazione:

**11 marzo 2018**