

Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

D.D. N. 23 DEL 09 MARZO 2018

IL DIRETTORE

- **VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca;
- **VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante;
- **VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 239 del 24.01.2017
- **VISTO** l'art. 11, comma 1 e 2 del D.R. n. 239 del 24.01.2017 che dispone che gli assegni di ricerca vengono emanati con Decreto del Direttore del Dipartimento per singoli bandi;
- VISTA la Delibera n. 4 della Giunta di Dipartimento del 08 marzo 2018;
- **VISTA** la legge 6.11.2012, nr.190, e ss.mm.ii;
- **VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo (approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 30.01.2014, nr.39);
- **VISTI** i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici e dell'Università adottati con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 36 del 30/01/2014, redatto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 54, comma 5, del d.lgs. n. 165 del 2001 e ss.mm.ii;

DECRETA

E' emanato il seguente bando di concorso per il conferimento di <u>n. 1 Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca</u>, di cui all'art. 1, primo comma, **lettera b**), del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca.



Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

ARTICOLO 1 (Conferimento)

Con riferimento al Progetto "Roal: RecOnfigurable self-repairing and Adaptive high-speed Links" - Programma SIR 2014 - CUP E62I15000700001 - Responsabile Scientifico Dott. Raffaele Giordano, il **Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II bandisce un concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca.

L'identificativo del concorso, il settore e l'ambito disciplinare, il titolo e la descrizione del programma di ricerca, il luogo ove l'attività sarà svolta, la durata e l'importo lordo annuo, al netto degli oneri a carico dell'Ateneo, dell'assegno di ricerca sono elencati nell'allegato A) del presente bando.

ARTICOLO 2 (Requisiti per l'ammissione)

Possono partecipare al concorso coloro che siano in possesso di:

- titolo di **Dottore di Ricerca**, conseguito, a pena di esclusione, alla scadenza del termine per la presentazione della domanda di ammissione.

Per i partecipanti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero, il Consiglio di Dipartimento dovrà esprimersi sulla validità di detti titoli al fine della partecipazione alla selezione.

E' escluso dalla partecipazione al concorso il personale di ruolo delle università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca e sperimentazione, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e Agenzia spaziale italiana (ASI), nonché istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'articolo 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382.

Non possono, altresì, partecipare al concorso, ai sensi dell'articolo 18, 1° comma, lettere c) e b), della Legge 240/2010, coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero relazione di coniugio, con un professore o ricercatore appartenente alla struttura che ha deliberato sull'emanazione della presente procedura selettiva o che risulta essere sede di svolgimento dell'attività di ricerca ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.



Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

ARTICOLO 3

(Presentazione della domanda)

La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta semplice, dovrà essere presentata o fatta pervenire, in plico unico, al **Dipartimento di Fisica Ettore Pancini** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II — Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Edificio 6, Stanza 2G11 – via Cintia - 80126 Napoli (giorni ed orari di apertura: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.00, nonché dalle 14.00 alle 16.00 del martedì e del giovedì), **entro e non oltre le ore 12.00 del 09 aprile 2018.**

Non saranno ammesse le domande pervenute oltre il termine sopra citato, anche se spedite antecedentemente e, pertanto, non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante ma la data di ricezione della domanda presso il Dipartimento.

Sull'involucro del plico devono risultare cognome, nome, indirizzo del concorrente, numero identificativo del concorso, struttura, settore e ambito disciplinare di riferimento dell'assegno.

Qualora si intenda concorrere a più selezioni per il conferimento di assegni di ricerca aventi numero identificativo diverso, dovranno essere prodotte altrettante domande, con i relativi allegati, che andranno spedite in plichi separati. Nel caso in cui nella stessa domanda vengano indicati più assegni di ricerca con numero identificativo diverso, sarà ritenuto valido quello indicato per primo. La domanda, redatta in conformità all'allegato B) del presente bando, e firmata di proprio pugno dal candidato, deve contenere le seguenti dichiarazioni:

- a) le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, la cittadinanza, la residenza;
- b) l'indicazione specifica del numero identificativo del concorso, della struttura sede della ricerca, del settore e dell'ambito disciplinare;
- c) il possesso del titolo di dottore di ricerca;
- d) di non essere dipendente di: università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca e sperimentazione, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e Agenzia spaziale italiana (ASI), nonché istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'articolo 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;
- e) di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'articolo 18, 1° comma, lettere c) e b), della Legge 240/2010, ossia di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero relazione di coniugio, con un professore o ricercatore appartenente alla struttura che ha deliberato sull'emanazione della procedura selettiva o che risulta essere sede di svolgimento dell'attività di ricerca ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;



Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

f) il recapito ove intende ricevere le comunicazioni relative al concorso, il numero di telefono, l'eventuale indirizzo di posta elettronica, il codice fiscale, nonché l'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito citato.

Alla domanda dovranno essere allegati, oltre che una **fotocopia di un documento di riconoscimento** e le dichiarazioni sostitutive di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n.445/2000, rese secondo l'allegato C) del presente bando concernenti:

- 1) il possesso del dottorato, con indicazione del ciclo, della data di conseguimento, dell'Università che lo ha rilasciato, del giudizio espresso dalla commissione giudicatrice dell'esame finale;
- 2) eventuali altri titoli posseduti che si ritengono utili ai fini del concorso (lauree, master, diplomi di specializzazione, dottorato di ricerca, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca sia in Italia che all'estero, ecc.);

Dovranno, inoltre, essere allegate:

- 3) pubblicazioni e tesi di Dottorato, (eventualmente anche in formato digitale);
- 4) curriculum della propria attività scientifica e professionale.
- 5) elenco delle pubblicazioni e dei titoli presentati in allegato alla domanda (le pubblicazioni ed i titoli devono essere numerati in ordine progressivo e su ciascuno di essi deve essere riportato il corrispondente numero dell'elenco).

Non saranno prese in considerazione, pertanto saranno escluse, le domande che non contengano le dichiarazioni di cui alle lettere a), b), c), ed e) ed alle quali non sia allegata la prescritta documentazione.

Si precisa che l'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni, dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa.

I candidati dovranno provvedere, entro tre mesi dall'espletamento del concorso, al ritiro dei titoli e delle eventuali pubblicazioni allegati all'istanza di partecipazione; trascorso il periodo indicato l'Amministrazione invierà al macero i suddetti titoli e pubblicazioni.

ARTICOLO 4 (Commissioni giudicatrici)

Le Commissioni giudicatrici sono nominate per ciascuna delle aree scientifiche di interesse con decreto del Direttore del Dipartimento, su proposta del Consiglio di Dipartimento, e sono composte da tre membri effettivi e due supplenti scelti tra professori e ricercatori universitari.



Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

La Commissione può avvalersi, senza oneri aggiuntivi a carico della finanza pubblica, di esperti revisori di elevata qualificazione italiani o stranieri esterni all'Ateneo.

ARTICOLO 5 (Selezione)

Il concorso è per titoli e colloquio.

La valutazione della commissione giudicatrice è determinata, ai fini della definizione del punteggio globale, in centesimi, di cui ai titoli sono riservati 70 punti ed al colloquio 30 punti.

ARTICOLO 6

(Valutazione titoli)

I 70 punti per titoli sono così ripartiti:

- a.1) fino a **10** punti per il titolo di dottore di ricerca, in relazione al giudizio espresso dalla commissione dell'esame finale di dottorato ed all'attinenza con l'attività di ricerca da svolgere;
- a.2) fino a 15 punti per ulteriori titoli di studio universitari (lauree, dottorato di ricerca, diplomi di specializzazione, master), in relazione all'attinenza dei suddetti titoli con l'attività di ricerca da svolgere;
- a.3) fino a 40 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri: originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nel bando di concorso; rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- a.4) fino a **5** punti per attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea e per altri titoli collegati a svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, sia in Italia che all'estero (non più di 3 punti per ciascun attestato o titolo);

La valutazione dei titoli avverrà prima del colloquio.

Saranno ammessi al colloquio i candidati ai quali sia stato attribuito un punteggio di almeno 35/70 nella valutazione titoli.

I risultati di tale valutazione saranno resi noti agli interessati prima dell'effettuazione del colloquio, mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Fisica.

Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà riportato un punteggio di almeno 24/30. Ai candidati residenti all'estero è data la possibilità di sostenere la prova-colloquio in videoconferenza. Anche in tal caso è assicurata l'identificazione del candidato e la pubblicità della prova.



Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

Il <u>calendario</u> di svolgimento delle prove concorsuali è allegato al presente bando, esso ha valore di notifica ufficiale, <u>non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati</u>.

ARTICOLO 7 (Graduatoria di merito)

La graduatoria di merito sarà formulata, in ordine decrescente, sommando il punteggio dei titoli a quello del colloquio. In caso di parità di punteggio tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età.

Gli assegni sono conferiti entro il numero di quelli messi a concorso, secondo l'ordine della relativa graduatoria.

In caso di mancata accettazione entro il termine di cui al successivo art. 8 o di rinuncia prima dell'inizio dell'attività, l'assegno è conferito ai candidati che siano risultati utilmente collocati nella graduatoria di merito secondo l'ordine della stessa.

ARTICOLO 8

(Decorrenza dell'assegno, attività ed obblighi dei borsisti)

Al vincitore saranno comunicate le modalità di stipula del contratto. Egli, a pena di decadenza, dovrà sottoscrivere, entro il termine perentorio di quindici giorni dalla data di ricezione della predetta comunicazione, il contratto medesimo.

Il titolare dell'assegno svolge la propria attività sulla base del programma di ricerca descritto nel bando di concorso.

Il Consiglio della struttura presso la quale il titolare dell'assegno deve svolgere la sua attività, individua un professore di ruolo o ricercatore universitario responsabile dell'attività medesima e determina, all'atto del conferimento dell'assegno e, periodicamente, all'inizio di ogni anno, il piano dell'attività del progetto, su proposta del responsabile dell'attività di ricerca.

L'attività relativa all'assegno di ricerca, salvo i casi indicati nell'articolo 9, ultimo comma, decorre, improrogabilmente ed a pena di decadenza, dal primo giorno del mese successivo a quello della data di sottoscrizione del contratto. L'inizio dell'attività deve essere documentato da una dichiarazione rilasciata dal direttore della struttura sede della ricerca.

I titolari degli assegni sono tenuti a presentare annualmente, alla struttura di afferenza, una particolareggiata relazione scritta sull'attività di ricerca svolta, vistata dal responsabile della ricerca.



Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

L'attività di ricerca, previa autorizzazione del Direttore della struttura, può essere svolta per un periodo complessivamente non superiore a mesi sei, nell'arco di un anno, presso una università o un ente di ricerca all'estero, che ne rilascia specifica attestazione, purché ciò sia coerente con l'attività di ricerca da svolgere. Il titolare di assegno può ricevere incarichi di missione nell'ambito dei programmi di ricerca.

Può essere affidata ai titolari di assegno, su proposta del responsabile della ricerca e autorizzazione del Consiglio della struttura, una limitata attività didattica sussidiaria o integrativa nei Corsi di Studio che comunque non comprometta l'attività di ricerca.

Le attività didattiche non possono eccedere il tetto delle 50 ore per anno accademico e sono svolte sotto forma di assistenza didattica, esercitazioni, seminari.

La collaborazione didattica è facoltativa, senza oneri per il bilancio dell'Università Federico II e non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli delle università italiane.

Al termine dell'assegno, il titolare dovrà presentare una relazione finale sull'attività svolta che sarà sottoposta al giudizio della commissione di valutazione prevista all'articolo 5, comma 1, della legge 19 ottobre 1999, n. 370.

L'assegno non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcun diritto in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università.

ARTICOLO 9

(Divieto di cumulo, incompatibilità, aspettative e interruzioni)

L'assegno non può essere cumulato con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei titolari di assegni.

L'assegno è individuale. I beneficiari non possono cumularlo - a pena di decadenza - con i proventi da attività professionali o da rapporto di lavoro svolti in modo continuativo, salvo quanto previsto dall'articolo 6, 4° comma, del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di attività di ricerca.

La contemporanea iscrizione a corsi di studi è incompatibile con la fruizione degli assegni, ad eccezione del corso di dottorato senza fruizione di borsa di studio.

L'assegno può essere conferito a personale in servizio presso pubbliche amministrazioni purché collocato in aspettativa senza assegni per il periodo di durata dell'assegno.

L'attività di ricerca è sospesa nel periodo di astensione obbligatoria per maternità e per malattia debitamente comprovate, fermo restando che l'intera durata dell'assegno non può essere ridotta a causa delle suddette sospensioni. Non costituisce sospensione e, conseguentemente, non va recuperato un periodo complessivo di assenza giustificata non superiore a trenta giorni in un anno.



Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

ARTICOLO 10

(Risoluzione automatica del contratto)

Oltre che per i casi indicati negli articoli 8 e 9 del presente bando, il contratto è automaticamente risolto per coloro che interrompano, senza giustificato motivo, l'attività e per coloro che si rendano responsabili di gravi inadempienze, su proposta motivata del responsabile della ricerca, approvata dal Consiglio della struttura di afferenza.

ARTICOLO 11

(Modalità di erogazione, trattamento fiscale e previdenziale)

L'importo dell'assegno di ricerca è erogato, al netto degli oneri a carico del titolare del medesimo, in rate mensili posticipate di uguale ammontare, previa presentazione di apposita dichiarazione di regolare presenza e di proficua attività di ricerca sottoscritta dal Direttore della struttura.

All'assegno si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'articolo 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, nonché, in materia previdenziale, quelle di cui all'articolo 2, commi 26 e seguenti, della legge 8 agosto 1995, n. 335, e successive modificazioni, in materia di astensione obbligatoria per maternità, le disposizioni di cui al decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale 12 luglio 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 247 del 23 ottobre 2007, e, in materia di congedo per malattia, l'articolo 1, comma 788, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modificazioni. Nel periodo di astensione obbligatoria per maternità, l'indennità corrisposta dall'INPS ai sensi dell'articolo 5 del citato decreto 12 luglio 2007 è integrata dall'Università fino a concorrenza dell'intero importo dell'assegno di ricerca.

L'Università provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore del titolare dell'assegno, nell'ambito dell'espletamento della loro attività di ricerca.

ARTICOLO 12 (Rinvio)

Per quanto non previsto dal presente bando si rinvia al Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca – emanato con D.R. n. 239 del 24.01.2017.

Napoli 09 marzo 2018

f.to Il Direttore Prof. Leonardo Merola

ALLEGATO A

BANDO DI CONCORSO PER <u>1 ASSEGNO</u> DI RICERCA – TIPOLOGIA B									
Numero Concorso	Titolo del programma di ricerca	Descrizione del Programma di ricerca	S.S.D.	Ambito Disciplinare	Responsab ile Scientifico	Ente finanziatore	Durat a in MESI	Importo lordo al netto degli oneri a carico dell'Ateneo	
4-2018 TIPB/DF	Interconnessioni seriali multi-gigabit basate su dispositivi riconfigurabili per applicazioni on- detector	sviluppo di interconnessioni basate su dispositivi programmabili, incluso l'impiego di codici per la correzione degli errori di trasmissione e di sistemi per la correzione real-time delle configurazione del dispositivo.	FIS/01	Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali	Dott. Raffaele Giordano	Federico II	12	20.355,00	

	BANDO DI CONCORSO PER <u>1 ASSEGNO</u> DI RICERCA – CALENDARIO PROVE CONCORSUALI							
Numero Concorso	Struttura sede della ricerca	Titolo del programma di ricerca	S.S.D.	Ambito Disciplinare	Responsabile Scientifico	Data, Sede e ora pubblicazione <u>valutazione titoli</u>	Data, ora e Sede <u>Prova colloquio</u>	
4-2018 TIPB/DF	Dipartimento di Fisica "E. Pancini"	Interconnessioni seriali multi-gigabit basate su dispositivi riconfigurabili per applicazioni on- detector	FIS/01	Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali	Dott. Raffaele Giordano	12 APRILE 2018, ore 10.00 Albo Dipartimento di Fisica "E. Pancini", Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Via Cintia, 80126 Napoli	12 APRILE 2018, ore 11.30 Stanza 1G09 Dipartimento di Fisica "E. Pancini", Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Via Cintia, 80126 Napoli	



Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

ALLEGATO B)

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Direttore del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" Università degli Studi di Napoli Federico II

ιιο 11 a		_ (nome) (provincia _)
sidente in		(provincia), via
	, n (cap		
	_ POSTA ELETTR		
etto agli effetti del concor	rso (da compilare solo se dive	rso da quello di residenza):	
IA			n
, (cap		(provincia	_), codice
cale			
	CHIEDE		
	_		
accara ammacca al cancar	so, per titoli e colloquio, per il co	onforimanto di accogni nor la ci	.alaimant
			_
	22 L. 240/10 con numero identij		tura sed
ella ricerca Dipartimen	to di Fisica "Ettore Pancini"	;	
• •	delle sanzioni penali previste da		re 2000, n
145 per il caso di dichiarazi	oni false o mendaci, dichiara qu	anto segue:	
di essere cittadino/a			
	to in data		icerca i
di aver consegui	to in data	il dottorato di r	presso
		il dottorato di r Studi	presso d
3. di aver consegui	to in data	il dottorato di r	presso d
3. di aver consegui l'Università	to in datadegli	il dottorato di r Studi con voto f	presso d finale di;
3. di aver conseguir l'Università C.di non essere dipend	degli dente di: università, istituz	il dottorato di r Studi con voto f ioni ed enti pubblici di	presso d finale di; ricerca
3. di aver conseguir l'Università C.di non essere dipend sperimentazione, Ager	degli dente di: università, istituz nzia nazionale per le nuove	il dottorato di r Studi con voto f ioni ed enti pubblici di e tecnologie, l'energia e lo	presso dinale di; ricerca sviluppo
l'Università C.di non essere dipend sperimentazione, Ager economico sostenibile	degli dente di: università, istituz nzia nazionale per le nuove (ENEA) e Agenzia spaziale i	il dottorato di r Studi con voto f ioni ed enti pubblici di e tecnologie, l'energia e lo taliana (ASI), nonché istituz	presso dinale di; ricerca sviluppo ioni il cu
l'Università C.di non essere dipend sperimentazione, Ager economico sostenibile diploma di perfezionan	degli dente di: università, istituz nzia nazionale per le nuove (ENEA) e Agenzia spaziale i nento scientifico é stato ricono	Studi Studi con voto f ioni ed enti pubblici di e tecnologie, l'energia e lo taliana (ASI), nonché istituz osciuto equipollente al titolo	presso dinale di; ricerca sviluppo ioni il cu di dottore
l'Università C.di non essere dipend sperimentazione, Ager economico sostenibile diploma di perfezionan di ricerca ai sensi dell'a	degli dente di: università, istituz nzia nazionale per le nuove (ENEA) e Agenzia spaziale i	Studi Studi con voto f ioni ed enti pubblici di e tecnologie, l'energia e lo taliana (ASI), nonché istituz osciuto equipollente al titolo	presso dinale di; ricerca o sviluppo ioni il cu di dottoro
l'Università C.di non essere dipend sperimentazione, Ager economico sostenibile diploma di perfezionan	degli dente di: università, istituz nzia nazionale per le nuove (ENEA) e Agenzia spaziale i nento scientifico é stato ricono	Studi Studi con voto f ioni ed enti pubblici di e tecnologie, l'energia e lo taliana (ASI), nonché istituz osciuto equipollente al titolo	presso dinale di; ricerca o sviluppo ioni il cu di dottoro
l'Università C.di non essere dipend sperimentazione, Ager economico sostenibile diploma di perfezionan di ricerca ai sensi dell'a 11 luglio 1980, n. 382;	degli dente di: università, istituz nzia nazionale per le nuove (ENEA) e Agenzia spaziale i nento scientifico é stato ricono rticolo 74, quarto comma, del	Studi Studi con voto f ioni ed enti pubblici di te tecnologie, l'energia e lo taliana (ASI), nonché istituz osciuto equipollente al titolo decreto del Presidente della R	presso dinale di; ricerca sviluppo ioni il cu di dottora depubblica
l'Università C.di non essere dipend sperimentazione, Ager economico sostenibile diploma di perfezionan di ricerca ai sensi dell'at 11 luglio 1980, n. 382; D. di non trovarsi in una dell'a	degli dente di: università, istituz nzia nazionale per le nuove (ENEA) e Agenzia spaziale i nento scientifico é stato ricono rticolo 74, quarto comma, del	Studi Studi con voto f ioni ed enti pubblici di tecnologie, l'energia e lo taliana (ASI), nonché istituz osciuto equipollente al titolo decreto del Presidente della R i cui all'articolo 18, 1° comma,	presso dinale di; ricerca sviluppo ioni il cu di dottor Repubblica
l'Università C.di non essere dipend sperimentazione, Ager economico sostenibile diploma di perfezionan di ricerca ai sensi dell'at 11 luglio 1980, n. 382; D. di non trovarsi in una del b), della Legge 240/2010	degli dente di: università, istituz nzia nazionale per le nuove (ENEA) e Agenzia spaziale i nento scientifico é stato ricono rticolo 74, quarto comma, del	Studi Studi con voto f ioni ed enti pubblici di tecnologie, l'energia e lo taliana (ASI), nonché istituz osciuto equipollente al titolo decreto del Presidente della R i cui all'articolo 18, 1° comma, parentela o di affinità, fino al qu	presso dinale di; ricerca o sviluppo ioni il cu di dottora Repubblica lettere c)

struttura che ha effettuato la richiesta di emanazione della procedura selettiva o che risulta essere



Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

sede di svolgimento dell'attività di ricerca ovvero con il rettore, il direttore generale o un componente del consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

E. di impegnarsi a comunicare, tempestivamente, eventuali variazioni della propria residenza o del recapito.

Allega i seguenti documenti:

- dichiarazione sostitutiva di certificazione, di cui all'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, resa secondo l'allegato C) del bando, relativa al possesso del titolo di dottore di ricerca, con indicazione della denominazione del corso seguito, della data di conseguimento, dell'Università che lo ha rilasciato e del giudizio espresso dalla commissione giudicatrice dell'esame finale;
- 2) documenti e titoli che ritiene utili ai fini del concorso (master, diplomi di specializzazione, dottorato di ricerca, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca sia in Italia che all'estero, ecc.);
- 3) pubblicazioni e tesi di dottorato, rese ai sensi dell'art. 3 del bando;
- 4) curriculum della propria attività scientifica e professionale;
- 5) elenco delle pubblicazioni e dei titoli presentati in allegato alla domanda (le pubblicazioni ed i titoli devono essere numerati in ordine progressivo e su ciascuno di essi deve essere riportato il corrispondente numero dell'elenco).

Dichiara, infine, di essere consapevole che, ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali forniti saranno utilizzati dall'Amministrazione universitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale e che, in particolare, gli competono i diritti di cui all'articolo 7 del citato decreto legislativo.

(data)	
	(firma)



Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Via Cintia 80126 NAPOLI Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52 - www.fisica.unina.it

ALLEGATO C)

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Direttore del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" Università degli Studi di Napoli Federico II

NAT IL A			(PROV	_),
RESIDENTE IN	V	[A		, N	
(CAP),TEL					
IN RELAZIONE ALLA DOMA! ASSEGNI PER LO SVOLGIM <u>2018/TIPB/DF</u> , CONSAPEVO DICEMBRE 2000, N. 445 PER I	ENTO DI ATTIVITA' D LE DELLE SANZIONI F	I RICERCA, CON N PENALI PREVISTE I	NUMERO IDI DALL'ART.	ENTIFICAT	IVO 4
	DICHIA	RA			
– DI ESSERE IN POSSESSO DEL	DOTTORATO IN			CONSE	GUITC
IN DATA;	PRESSO	L'UNIVERSITA'			Di VOTI
— DI ESSERE, INOLTRE, IN POSSI	ESSO DEI SEGUENTI TITOI				
Dichiara inoltre: CHE LE FOTOCOPIE DEI DOCU	MENTI DI SEGUITO EI EN	CATI ALI EGATIALI	A PRESENT	F	
DICHIARAZIONE, SONO CONFO		OATI, ALLEOATI ALL	.A T NEGENTI	_	
1)					
2)					
3)					
4)					
5)					
6)					
7)					
8)					
(data)					
· /		(firm	na)		