

**Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" - ECS00000024
PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU
CODICE CUP: F83B22000040006**

Repertorio n. 24/2023

Protocollo n. 1724 del 22/11/2023

**BANDO DI CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO ANNUALE DAL
TITOLO "RANGER: OTTIMIZZAZIONE DI APPARATI BASATI SU GERMANIO AD
ALTA PUREZZA E SVILUPPO TECNICHE DI ANALISI DELLE WAVEFORM PER
APPLICAZIONI AD ALTE PRESTAZIONI" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI
RICERCA DA SVOLGERSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO ECOSISTEMA
DELL'INNOVAZIONE "ROME TECHNOPOLE"
- ECS00000024 PNRR MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.5
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - CODICE CUP:
F83B22000040006**

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, innovativo della disciplina riguardante gli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il Regolamento dell'Università degli Studi di Roma Tre per gli Assegni di Ricerca;
- VISTA** la delibera assunta dal Consiglio di Dipartimento del 23 ottobre 2023, con cui è stata approvata l'emanazione di un bando per un assegno di ricerca annuale dal titolo "RanGER: ottimizzazione apparati basati su Germanio ad alta purezza e sviluppo tecniche di analisi delle waveform per applicazioni ad alte prestazioni" da svolgersi nell'ambito del Progetto Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" - ECS00000024 PNRR Missione 4 - Componente 2 – Investimento 1.5 Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

DECRETA

Art.1

È indetto un concorso pubblico per titoli ed esame-colloquio per l'attribuzione di n. **1** assegno annuale per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale e rinnovabile come nei termini di legge, a candidati in **possesso del titolo di dottore di Ricerca in Fisica** conseguito in Italia o all'estero, **o titolari di laurea in Fisica o titolo equivalente** (di II livello o conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/99). **purché in possesso di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.**

È in ogni caso escluso che l'assegno di ricerca possa essere conferito a candidati che siano nel contempo dottorandi di ricerca o assegnisti di ricerca o ricercatori a tempo determinato.

L'importo lordo annuo dell'assegno (come riportato al successivo art. 2) è comprensivo degli oneri a carico del Dipartimento ed è corrisposto in rate mensili, rapportate al periodo di effettivo servizio, al netto delle ritenute e degli oneri di legge.

Agli assegni di ricerca si applicano:

- in materia fiscale, le disposizioni di cui all'articolo 4 della legge 13/08/1984, n. 476;
- in materia previdenziale, quelle di cui all'articolo 2, commi 26 e seguenti, della legge 08/08/1995, n. 335, e successive modificazioni;

- in materia di congedo per malattia, l'articolo 1, comma 788, della legge 27/12/2006, n. 296, e successive modificazioni;
- in materia di astensione obbligatoria per maternità, le disposizioni di cui al decreto del Ministro del lavoro edella previdenza sociale 12/07/2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 247 del 23/10/2007. Nel periodo di astensione obbligatoria per maternità, l'indennità corrisposta dall'INPS ai sensi dell'articolo 5 del citato decreto 12/07/2007 è integrata dall'università fino a concorrenza dell'intero importo dell'assegno di ricerca.

Oltre alle fattispecie contemplate e regolate dalle predette disposizioni normative, l'assegnista ha la possibilità di sospendere l'attività per un periodo predeterminato e quantificato in unità di mesi (al termine del quale l'assegno dovrà riprendere o sarà definitivamente interrotto).

La sospensione, su richiesta motivata dell'interessato, corredata di nulla osta del docente responsabile della ricerca, è approvata con delibera motivata del Consiglio di Dipartimento, dalla quale dovrà risultare il consenso del Dipartimento alla sospensione dell'attività di ricerca cui l'assegno fa riferimento, con la dichiarazione che tale sospensione non pregiudica l'efficace svolgimento delle attività di ricerca svolte dall'assegnista.

In tutti i casi di sospensione dell'attività, per la quale dovrà essere fornita la motivazione, l'erogazione dell'assegno è immediatamente interrotta fino alla data di ripresa delle attività, certificata dal Direttore del Dipartimento. In tali casi il termine del rapporto per lo svolgimento dell'attività di ricerca è prorogato, con apposita dichiarazione del Direttore del Dipartimento, per un periodo di durata corrispondente al periodo di sospensione.

Nel caso di definitiva interruzione dell'attività di ricerca per cause di incompatibilità o per espressa rinuncia dell'assegnista o per altra causa, per la quale dovrà essere espressa la motivazione, la rata mensile dell'assegno sarà erogata in misura proporzionale fino alla decorrenza giuridica dell'accertata incompatibilità o della rinuncia formulata.

Art. 2

DURATA DEL PROGRAMMA DI RICERCA CUI E' RIFERITO L'ASSEGNO	
12 mesi	
TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DELL'ASSEGNO ANNUALE	
RanGEr: ottimizzazione di apparati basati su Germanio ad alta purezza e sviluppo tecniche di analisi delle waveform per applicazioni ad alte prestazioni.	
DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA DELL'ASSEGNO ANNUALE	
<p>Il progetto consiste nella ottimizzazione di waveform, sia per quanto riguarda la generazione che il filtraggio ottimale; al fine di ridurre il rumore dell'elettronica di lettura accoppiata ai rivelatori di radiazione HPGe (High Purity Germanium). Questi rivelatori sono ampiamente utilizzati in molti campi della scienza e della tecnologia, ivi comprese le applicazioni in ambito medico, il monitoraggio ambientale/nucleare e la sicurezza.</p> <p>L'attività principale riguarda i seguenti due rami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. lo sviluppo di diodi al germanio (HPGe) fabbricati attraverso la crescita e la modellazione di cristalli, con geometrie fisiche e linee di campo elettrico interne ottimizzate (topic: ottimizzazione di waveform). Questo consente di aumentare la sensibilità dei rivelatori, mantenendo al contempo risposte uniformi, grazie all'applicazione di gradienti di campo elettrico uniformi in volumi estesi. Ciò riveste una cruciale importanza nella capacità di discriminare la natura delle radiazioni in esame (alfa, beta o gamma). Questa attività implica anche il design dei contatti (elettrodi) e delle groove isolanti ed uno studio del "drogaggio" adeguato degli elettrodi per assicurare una stabilità operativa ottimale a tensioni elevate (kV) per lunghi periodi; 2. implementazione di tecniche di "digital signal processing" (DSP) innovativo su grandi moli di dati acquisite con rivelatori HPGe (e SiPM) per la automazione della lettura con prestazioni di misura di energia (accuratezza e risoluzione) e di "pulse shape discrimination" (identificazione della natura della radiazione) per minimizzare l'effetto del rumore elettronico ed eventuali rumori elettromagnetici ambientali. <p>Metodologia e sinergia con l'industria</p> <ul style="list-style-type: none"> L'attività 1) richiede simulazioni di prototipi di rivelatori HPGe in collaborazione con industrie esperte nella produzione di diodi a semiconduttore per giungere a scale di medie masse (chilogrammo). Le simulazioni ad alte prestazioni di calcolo con Neural Network sono necessarie 	

per la simulazione delle linee di campo a partire dalle geometrie dei diodi-prototipo e lo sviluppo dei segnali in corrente (deriva della carica verso gli elettrodi, larghezza della zona di svuotamento), per cui le tecniche standard di simulazione con modelli analitici non sono sufficientemente performanti.

- L'attività 2) richiede lo sviluppo di algoritmi ad hoc per l'analisi delle waveform ottenute in uscita da 1); e la loro ottimizzazione, poi, per il processamento delle forme d'onda in uscita dai prototipi sviluppati dalle industrie partner.
 - Da una parte si sviluppano codici software per la big data analysis di campioni di waveform (digitali).
 - Dall'altra si danno feedback costruttivi alle industrie per il miglioramento delle caratteristiche costruttive dei rivelatori HPGe utilizzando le simulazioni, di cui al punto 1)

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (SSD) DEL PROGRAMMA DI RICERCA

FIS/01 - FIS/04

APPORTO RICHIESTO

Zoom per i colloqui da remoto

Il bando è diretto sia a possessori di un dottorato di ricerca in fisica che a laureati magistrali in fisica.

IMPORTO ANNUO DELL'ASSEGNO AL LORDO DEGLI ONERI CARICO ENTE

€ 25.000,00

Art. 3

Per la partecipazione al concorso non sono previsti limiti di età e di cittadinanza.

Si richiede, pena l'esclusione, il possesso dei seguenti requisiti:

1 - **il possesso del titolo accademico di Dottore di Ricerca in Fisica o titolo equivalente**, conseguito in Italia o all'estero, in quest'ultimo caso, salvo che non sia stato preventivamente ottenuto il riconoscimento in Italia del titolo di Dottore di Ricerca conseguito all'estero, sarà necessaria la dichiarazione di equivalenza ad un titolo di studio italiano, ai soli fini della partecipazione al concorso; a tale fine si dovrà corredare la domanda di partecipazione dei documenti utili a consentire la dichiarazione di equivalenza in parola da parte del Consiglio di Dipartimento:

-copia del certificato di conseguimento del titolo estero; traduzione in italiano o in inglese del certificato (se la traduzione non è legalizzata secondo le norme vigenti, va allegata la autodichiarazione relativa alla conformità all'originale della traduzione stessa).

oppure

2- **il possesso di un diploma di laurea di II livello in Fisica** ovvero di un diploma di laurea conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/99, conseguito presso un'Università italiana, o di un titolo di studio conseguito all'estero; in quest'ultimo caso, salvo che non sia stato preventivamente ottenuto il riconoscimento in Italia del titolo di dottore di ricerca conseguito all'estero, sarà necessaria la dichiarazione di equivalenza ad un titolo di studio italiano, ai soli fini della partecipazione al concorso; a tale fine si dovrà corredare la domanda di partecipazione dei documenti utili a consentire la dichiarazione di equivalenza in parola da parte del Consiglio di Dipartimento: - copia del certificato di conseguimento del titolo estero, con gli esami sostenuti; - traduzione in italiano o in inglese del

certificato (se la traduzione non è legalizzata secondo le norme vigenti, va allegata la autodichiarazione relativa alla conformità all'originale della traduzione stessa).

3- un comprovato curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento dell'attività di ricerca per cui si concorre, attestato eventualmente dal possesso di ulteriori titoli di formazione alla ricerca o di documentata ed idonea esperienza per attività di ricerca già svolta.

I suddetti requisiti - come eventualmente precisati nelle specifiche contenute all'articolo 2 - devono essere posseduti alla data di scadenza per la presentazione della domanda di partecipazione.

Art. 4

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice sui moduli scaricabili dal sito web del Dipartimento e corredate dalla documentazione richiesta, **dovranno pervenire** (in plico unico per ciascun assegno), **entro e non oltre il giorno 15 febbraio 2024** utilizzando una delle seguenti modalità:

- PER POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA, indicando la comunicazione, comprensiva di 1 file in formato pdf per ciascun documento trasmesso, a matematicafisica@ateneo.uniroma3.it
- PER POSTA ELETTRONICA ORDINARIA all'indirizzo: amm.matematicafisica@uniroma3.it allegando copia di un documento d'identità in corso di validità.

NON SARANNO AMMESSE DOMANDE RECAPITATE OLTRE IL TERMINE INDICATO

Nella domanda, redatta sul modello allegato (**ALL. A**) e firmata dall'aspirante (con sottoscrizione non soggetta ad autentica), dovranno essere indicati, con chiarezza e precisione e sotto la propria responsabilità:

- 1) le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la cittadinanza, la residenza e il recapito eletto agli effetti del concorso (specificando il codice di avviamento postale e il numero di telefono);
- 2) **il numero di protocollo del bando** ed il titolo dell'area scientifica di riferimento assegno per il quale si intende concorrere;
- 3) la laurea posseduta con l'indicazione della tipologia (Vecchio Ordinamento o Nuovo Ordinamento), data del conseguimento, dell'Università che l'ha rilasciata e della votazione ottenuta;
- 4) il titolo di dottore di ricerca posseduto, con l'indicazione della sede amministrativa e della data del conseguimento;
- 5) ogni altra notizia utile al fine di valutare l'affinità esistente tra il curriculum degli studi seguiti e il programma di ricerca di cui all'art. 2 del presente bando;
- 6) il non godimento di altra borsa di studio a qualsiasi titolo conferite, (con l'eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca), ovvero l'impegno a rinunciare qualora si risultasse vincitore;
- 7) di non essere dipendenti di ruolo presso le Università, gli Osservatori Astronomici, Astrofisici e Vesuviani, gli Enti pubblici e le Istituzioni di ricerca di cui all'art. 8 del D.P.C.M. 30.12.93, n. 593 e successive modificazioni e integrazioni, l'ENEA e l'ASI;
- 8) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento presso cui sarà svolto l'assegno ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- 9) di non superare, in caso di attribuzione dell'assegno annuale, i limiti complessivi di fruizione di cui ai commi 3 e 9 dell'art. 22 della L. 240/2010.

Alla domanda gli aspiranti debbono allegare, utilizzando gli appositi moduli:

- **dettagliato curriculum scientifico-professionale** da cui risulti l'idoneità all'attività di ricerca da svolgersi;
- **autocertificazione relativa alla laurea**, con l'indicazione del titolo della tesi discussa e della votazione ottenuta in sede di esame di laurea (**ALL. B**);
- (eventualmente) **autocertificazione relativa al titolo di dottore di ricerca (ALL.B)**;
- **elenco delle pubblicazioni e degli eventuali altri titoli** (in originale o dichiarati conformi all'originale utilizzando l'apposito modulo allegato - **ALL. C**) che il candidato ritenga utili per il giudizio della Commissione.
- (eventualmente) **elenco, in carta libera, delle pubblicazioni, degli attestati e dei titoli sopramenzionati.**

Non saranno prese in considerazione le domande che non rispettino le suddette prescrizioni.

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendenti 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, a loro spese, e previa richiesta scritta, entro 4 mesi dalla data di emanazione del presente bando, al recupero dei titoli e delle eventuali pubblicazioni inviati al Dipartimento. Trascorso tale periodo l'amministrazione universitaria non sarà più responsabile, in alcun modo, del suddetto materiale.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura concorsuale, ai sensi del D.P.R. 28-12-2000 n. 445, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione degli assegni in questione.

Art. 5

Gli assegni sono attribuiti previa valutazione comparativa basata sui titoli dei candidati e su un colloquio. A tal fine su proposta del Consiglio di Dipartimento interessato viene nominata dal Direttore una Commissione composta da un minimo di 3 a un massimo di 5 docenti appartenenti al Dipartimento, di cui almeno due professori di ruolo; la Commissione può essere integrata da un ulteriore componente non appartenente ai ruoli universitari, esperto nell'area scientifica nel cui ambito si svolgeranno le attività di ricerca dell'assegnista.

I criteri di valutazione ed i relativi punteggi saranno predeterminati dalla stessa commissione.

I candidati ammessi a sostenere la prova orale in forma telematica, verranno convocati, a cura dell'Area Ricerca del Dipartimento mediante comunicazione inviata per posta elettronica dalla PEC matematicafisica@ateneo.uniroma3.it [agli indirizzi PEC o e-mail indicati dai candidati](#) non meno di dieci giorni prima dello svolgimento della prova.

I candidati dovranno essere muniti di idoneo e valido documento di riconoscimento.

I candidati portatori di handicap, ai sensi della legge 5 febbraio 1992 n. 104, dovranno fare esplicita richiesta in relazione al proprio handicap riguardo l'ausilio necessario per poter sostenere il colloquio.

Al termine di ogni sessione di colloqui la Commissione procederà alla formulazione di una graduatoria dei candidati con il relativo punteggio, affissa nella sede degli esami.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Le procedure concorsuali si concludono con la formulazione di una graduatoria dei candidati con il relativo punteggio finale.

A conclusione della procedura di selezione, il Direttore del Dipartimento formalizza con proprio decreto l'approvazione degli atti concorsuali e la conseguente individuazione del vincitore dell'assegno, con il quale lo stesso Direttore stipula quindi il relativo contratto.

Art. 6

All'atto della nomina i vincitori dovranno autocertificare i seguenti stati, fatti e qualità personali:

- 1) dati anagrafici;
- 2) dati fiscali e previdenziali;
- 3) di non godere di borse di studio di cui al precedente art. 4;
- 4) di non essere dipendenti di ruolo presso le Università, gli Osservatori Astronomici, Astrofisici e Vesuviani, gli Enti pubblici e le Istituzioni di ricerca di cui all'art. 8 del D.P.C.M. 30.12.93, n.593 e successive modificazioni e integrazioni, l'ENEA e l'ASI;
- 5) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento presso cui sarà svolto l'assegno ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- 6) di non essere iscritti a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, master universitari, dottorato di ricerca o specializzazione medica;
- 7) di non usufruire di altri assegni di ricerca né di contratti da ricercatore a tempo determinato;
- 8) di non superare i limiti complessivi di fruizione di cui ai commi 3 e 9 dell'art. 22 della L. 240/2010.

Art. 7

Il candidato che risulta vincitore al termine della valutazione comparativa stipula con il Dipartimento un contratto che disciplina la collaborazione per attività di ricerca.

La decorrenza giuridica del rapporto di collaborazione per attività di ricerca, e/o del suo eventuale rinnovo, è il 1° giorno del mese e si concluderà al termine del periodo contrattualmente previsto. L'inizio effettivo dell'attività di

ricerca, certificato dal Direttore del Dipartimento, sarà invece attestato dalla data della presa di servizio, che determinerà la decorrenza del trattamento economico con la prima retribuzione utile.

In caso di rinuncia o tardiva accettazione da parte degli aventi diritto subentra, se disponibile, il successivo candidato secondo l'ordine di graduatoria.

L'attività dell'assegnista deve avere carattere continuativo o comunque temporalmente definito, coordinato rispetto alla complessiva attività del Dipartimento e deve essere strettamente legata alla realizzazione del programma di ricerca o di una fase di esso, pur essendo svolta in condizioni di autonomia senza orario di lavoro predeterminato.

Nell'ambito del rapporto contrattuale relativo all'assegno è esclusa per il titolare ogni forma di attività didattica. L'eventuale attribuzione ad un assegnista di attività di supporto alla didattica comporta l'affidamento di uno specifico incarico da parte del Dipartimento.

L'assunzione o il mantenimento da parte dell'assegnista di incarichi retribuiti (diversi dal rapporto di lavoro dipendente di amministrazioni pubbliche, per il quale è fatto obbligo di aspettativa senza assegni) è subordinata alla preventiva autorizzazione da parte del Consiglio di Dipartimento, sentito il responsabile della ricerca, che ne dichiara la compatibilità con lo svolgimento delle attività connesse all'assegno.

Durante tutto il periodo in cui presta la sua opera presso l'Ateneo il titolare di assegno di ricerca è coperto da assicurazione relativa ad eventuali infortuni, derivanti dall'attività svolta occorsi nello svolgimento della propria attività di assegnista.

L'assegno non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università.

Art. 8

L'eventuale rinnovo dell'assegno per ulteriori 12 mesi oltre il termine originario previsto è deliberato dal Consiglio di Dipartimento a seguito della verifica effettuata da una Commissione istruttoria, nominata dal Direttore del Dipartimento, sulle attività svolte e sui risultati ottenuti dal titolare dell'assegno (tenendo conto prioritariamente dei prodotti della ricerca realizzati), illustrati in una relazione predisposta dal medesimo titolare dell'assegno.

Art. 9

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento è la dott.ssa Rossella Mantini, Segretario Amministrativo e della Ricerca del Dipartimento di Matematica e Fisica - amm.matematicafisica@uniroma3.it.

Art. 10

Per quanto non specificato nel presente bando, si fa riferimento alle norme vigenti in materia.

Il regolamento di Ateneo per gli Assegni di Ricerca è reperibile sul sito <http://host.uniroma3.it/uffici/ricerca/>.

Roma, 22 novembre 2023

Rep. N. 24/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Roberto Raimondi

ALLEGATO A

DOMANDA DI AMMISSIONE REDATTA IN CARTA SEMPLICE

Al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre

Il sottoscritto (cognome e nome) nato a (.....) il....., residente in (.....) – C. F. con recapito eletto agli effetti del concorso: città(.....) Via Cap Tel. Cell. E-mail

CHIEDE

di partecipare al concorso pubblico per l'attribuzione dell'assegno relativo al programma di ricerca dal titolo

“RanGEr:ottimizzazione di apparati basati su Germanio ad alta purezza e sviluppo tecniche di analisi delle wavwform per applicazioni ad alte prestazioni”

Rep. n. 24/2023 Prot. n. 1724 del 22/11/2023 da svolgersi presso il **Dipartimento di Matematica e Fisica**

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ:

- 1) di essere cittadino
- 2) di possedere la laurea in e di averla conseguita in data presso l'Università di con la votazione di
- 3) di possedere il diploma di dottore di ricerca in conseguito in data, presso la sede amm.va di
- 4) di non usufruire (o di impegnarsi a rinunciare qualora risultasse vincitore) di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite (con l'eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca) o di altro assegno di ricerca;
- 5) di non avere già usufruito di assegni di ricerca ex L. 240/2010 per un periodo complessivo superiore a 72 mesi e di non superare, in caso di attribuzione dell'assegno annuale, i limiti complessivi di fruizione di cui l comma 9 dell'art. 22 della L. 240/2010;
- 6) di non essere dipendente di ruolo presso le Università, gli Osservatori Astronomici, Astrofisici e Vesuviani, gli Enti pubblici e le Istituzioni di ricerca di cui all'art. 8 del D.P.C.M. 30.12.93, n.593 e successive modificazioni e integrazioni, l'ENEA e l'ASI.
- 7) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento presso cui sarà svolto l'assegno ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- 8) di essere a conoscenza di tutte le norme contenute nel bando di concorso;
- 9) di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito.

Allega alla presente:

- autocertificazione relativa alla laurea, con l'indicazione del titolo della tesi discussa e della votazione ottenuta in sede di esame di laurea. In caso di laurea ottenuta all'estero il titolo dovrà essere corredato dell'opportuna equivalenza o dovrà essere sottoposto al Consiglio di Dipartimento per il riconoscimento ai soli fini concorsuali – **ALLEGATO B**;
- (eventualmente) autocertificazione relativa al possesso del titolo accademico di dottore di ricerca; in caso di titolo di livello dottorale conseguito all'estero il titolo dovrà essere corredato dell'opportuna equivalenza o dovrà essere sottoposto al Consiglio di Dipartimento per il riconoscimento ai soli fini concorsuali – **ALLEGATO B** ;
- (eventualmente) elenco delle pubblicazioni e degli eventuali altri titoli ritenuti utili per il giudizio della Commissione.
- dettagliato curriculum scientifico-professionale da cui risulti l'idoneità all'attività di ricerca da svolgersi.

Il/la sottoscritto/a autorizza l'Università degli Studi Roma Tre al trattamento dei dati personali, nel rispetto del D.lgs. n. 196 del 30/06/03.

Data, _____

(firma originale)

ALLEGATO B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICATO REDATTA IN CARTA SEMPLICE
(DPR 28/12/2000, n° 445 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa")

Il sottoscritto (Codice Fiscale)
nato a il, residente a(.....)
in via....., tel., cell.,
e-mail consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai
sensi del Codice Penale e delle altre norme in materia vigenti

DICHIARA (OBBLIGATORIO)

Ib. di aver conseguito la **LAUREA (VECCHIO ORDINAMENTO: almeno quadriennale)**
in.....
in data ____/____/____ c/o l'Università.....
rilasciata dalla Facoltà, con la votazione di ____/____ (barrare in caso di LODE)

oppure

Ib. di aver conseguito la **LAUREA DI II LIVELLO (NUOVO ORDINAMENTO: 3 anni + 2 anni = 300 CFU)**
(barrare una sola delle opzioni, ed inserire **OBBLIGATORIAMENTE** la **CLASSE DI LAUREA**)
 specialistica magistrale magistrale a ciclo unico Classe di Laurea.....
in.....
in data ____/____/____ c/o l'Università.....
rilasciata dalla Facoltà/Dipartimento, con la votazione di ____/____
 (barrare in caso di LODE)

DICHIARA INOLTRE

(opzionale)

2. di aver conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in,
presso la sede amministrativa di,
avendo superato con esito positivo l'esame finale il giorno, discutendo la Tesi dal titolo:
.....

Il/la sottoscritto/a autorizza l'Università degli Studi Roma Tre al trattamento dei dati personali, nel rispetto del D.Lgs. n. 196 del
30/06/03.

Data, _____ (firma originale)

ALLEGARE FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO DI IDENTITA' (fronte - retro)

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICATO REDATTA IN CARTA SEMPLICE

(DPR 28/12/2000, n° 445 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa")

Il sottoscritto (Codice Fiscale)
nato a (....) il, residente a (....)
in via, tel., cell.,
e-mail consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai
sensi del Codice Penale e delle altre norme in materia vigenti

DICHIARACHE SONO PIENAMENTE CONFORMI AGLI ORIGINALI

Le allegate copie dei seguenti titoli

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)
- h)
- i)
- j)

nonchè le allegate copie delle seguenti pubblicazioni

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)
- h)
- i)
- j)
- k)
- l)
- m)
- n)

Il/la sottoscritto/a autorizza l'Università degli Studi Roma Tre al trattamento dei dati personali, nel rispetto del D.Lgs. n. 196 del 30/06/03.

Data, _____

_____ (firma originale)