



Rep n. 328 /2021 Prot. n. 1595/2021 del 18/11/2021- Allegati 3

Anno 2021 - Tit. III Cl. 12 Fasc. 4

Bando di selezione per soli titoli per l'assegnazione di n. 3 assegni, riservato a studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche/Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, per il supporto alle attività degli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali, ai fini della riduzione del tasso di abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari (D.M. n. 1047 del 29 Dicembre 2017).

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.L. 105/2003, convertito in L. 170/2003, che istituisce il "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";

VISTO il D.M. 198/2003;

VISTO il D.M. 976/2014 che definisce i criteri e le modalità per la ripartizione del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" con particolare riferimento all'art.3, comma 4, lettera b, punto 4;

VISTO il D.M. 371/2016, con il quale sono stati individuati i Progetti Nazionali ammessi a co-finanziamento e ripartite le risorse;

VISTO il DM del 29 dicembre 2017 n. 1047, che ha definito i criteri e le modalità per la ripartizione del "Fondo per il Sostegno dei Giovani e Piani per l'Orientamento" rispetto ai diversi obiettivi con particolare riferimento all'art. 4, comma 4, lett. b;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 13 luglio 2021 con cui si approva l'emissione di un bando per n. 3 assegni riservato agli iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche/Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche per il supporto alle attività degli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali, ai fini della riduzione del tasso di abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari;

DISPONE

Art. 1 Selezione

È indetta una selezione per l'assegnazione di n. 3 assegni a studenti/studentesse capaci e meritevoli in possesso dei requisiti di cui all'art. 3 del presente bando, per lo svolgimento di attività di supporto a studenti/studentesse immatricolati/e al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali, ai sensi del D.M. n. 1047 del 29/12/2017 – "Interventi a favore degli studenti universitari".

Gli/le studenti/studentesse che intendono partecipare dovranno essere:

- iscritti/e (in corso, ripetenti o F.C.) al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche afferente al Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila, in possesso della Laurea triennale appartenente alla classe L27 - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE;
- iscritti/e al Corso di Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila, in possesso della Laurea Magistrale/Specialistica appartenente alla classe LM54 - SCIENZE CHIMICHE.

L'iscrizione ai suddetti Corsi potrà avvenire anche successivamente alla presentazione della domanda ma dovrà obbligatoriamente essere completata prima della stipula del contratto.

I/le vincitori/vincitrici dovranno svolgere la seguente attività:

- assistenza allo studio di materie di base del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali.

Art. 2 – Caratteristiche del rapporto

Per ciascun assegno di tutorato, la cui durata è pari a 30 ore, verranno corrisposti € 450,00 lordi, per un corrispettivo orario lordo di € 15,00. La collaborazione che dovrà essere svolta entro il 31/05/2022, non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi e non dà luogo ad alcun rimborso per le spese.

Agli assegni si applicano le disposizioni di cui all'art. 10 del decreto legislativo 15 dicembre 1997, n. 446 nonché quelle dell'art. 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, e successive modificazioni, ed in materia previdenziale quelle dell'articolo 2 commi 26 e seguenti della legge 8 agosto 1995 n. 335 e successive modificazioni.

I predetti assegni sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio di cui al D.L. n. 68 del 29 maggio 2012.

La spesa complessiva di € 1.350,00 graverà sulla voce COAN-CA 04.03.01.05.03 - PROGETTO PLS PN CHIMICA (Ruggieri) - budget 2021-2022.

Il beneficiario dell'assegno di tutorato dovrà dotarsi gratuitamente della Carta Studente dell'Università degli Studi dell'Aquila per la riscossione del compenso.

Art. 3 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare gli/le studenti/studentesse iscritti/e per l'a.a. 2021-2022 al:

- Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche afferente al Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila (in corso, ripetenti o F.C.), in possesso della Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei materiali o della Laurea triennale appartenente alla classe L27 - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE;
- Corso di Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila, in possesso della Laurea Magistrale/Specialistica in Scienze Chimiche o della Laurea Magistrale/Specialistica appartenente alla classe LM54 - SCIENZE CHIMICHE.

Sono esclusi/e dalla selezione coloro che sono risultati/e vincitori/vincitrici di borse di collaborazione a tempo parziale di cui all'art. 11 del D.L. n. 68 del 29 marzo 2012.

Art. 4 – Domanda di ammissione

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica deve essere presentata, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina <https://pica.cineca.it>.

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema.

Il/La candidato/a dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare i documenti in formato elettronico PDF.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica, ed includere obbligatoriamente:

- curriculum vitae et studiorum
- copia di un documento d'identità in corso di validità.

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico

mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le **ore 23:59 del 02.12.2021**.

Qualora, per disguidi tecnici, dovessero pervenire domande oltre tale termine, le stesse non saranno prese in considerazione.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema.

Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda.

In caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il/la candidato/a dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Alla domanda i/le candidati/e dovranno allegare i seguenti documenti:

- fotocopia documento di riconoscimento
- per gli/le studenti/studentesse iscritti/e alla Laurea Magistrale: autocertificazione attestante l'iscrizione nell'a.a. 2021/2022 presso l'Università degli Studi dell'Aquila con esami e carriera (All. 1)
- per i/le dottorandi/e: autocertificazione attestante l'iscrizione nell'a.a. 2021-2022 al Corso di Dottorato presso l'Università degli Studi dell'Aquila, il luogo, la data e il voto di Laurea Magistrale/Specialistica (All. 2)
- dichiarazione attestante precedenti esperienze di tutoraggio e affiancamento alla didattica (All. 3)
- curriculum vitae et studiorum

Gli/le studenti/studentesse iscritti/e al Corso di Dottorato dovranno inoltre allegare l'autorizzazione a svolgere l'attività, rilasciata dal Collegio dei Docenti del Dottorato. Nel caso non vi fossero i tempi utili per l'ottenimento dell'autorizzazione, potrà essere presentata un'autocertificazione che attesti l'avvio della procedura di autorizzazione al Collegio dei docenti da parte del/la candidato/a. La domanda sarà accettata con riserva fino alla presentazione della necessaria documentazione.



All'atto della firma del contratto, l'ufficio preposto procederà alla verifica dell'avvenuta iscrizione all'anno accademico 2021-2022 che costituisce condizione imprescindibile per la nomina.

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il/la dichiarante decade in qualità di beneficiario/a dell'assegno.

Art. 5 – Commissione giudicatrice

La Commissione di valutazione è così composta:

- Presidente del CAD in Chimica e Materiali - Prof. Angelo Antonio D'Archivio - Presidente
- Prof.ssa Nicoletta Spreti - Componente
- Prof. Fabrizio Ruggieri - Componente con funzioni di Segretario

Art. 6 – Criteri di selezione

La Commissione stilerà **due** graduatorie distinte, una per gli/le studenti/studentesse del corso di Dottorato ed una per gli/le studenti/studentesse della Laurea Magistrale, **dando priorità alla prima graduatoria.**

Per gli/le studenti/studentesse del corso di **Dottorato** verrà preso in considerazione il voto di Laurea Magistrale o Specialistica e le eventuali passate esperienze didattiche della stessa tipologia presso Università.

Per gli/le studenti/studentesse della **Laurea Magistrale** sarà preso in considerazione il voto di Laurea Triennale, la percentuale dei CFU acquisiti, per la Laurea Magistrale, alla data di presentazione della domanda rispetto a quelli previsti dal piano di studio e le eventuali passate esperienze didattiche della stessa tipologia presso Università.

In entrambe le graduatorie in caso di parità verrà favorita la minore età.

Art. 7 – Graduatoria dei vincitori e degli idonei

Sulla base dei risultati della selezione verrà redatta una graduatoria che comprende i/le vincitori/vincitrici e gli/le idonei/e.

La graduatoria verrà pubblicata all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila, sull'apposita pagina web di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=628> e sul sito del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche e avrà valore di notifica agli interessati dei risultati della selezione.

Art. 8 – Accettazione, rinuncia e decadenza dall'incarico

I/le beneficiari/e degli assegni, nel termine perentorio di 7 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria, dovranno far pervenire all'Amministrazione universitaria, pena la decadenza, la dichiarazione di accettare l'incarico di collaborazione.

In caso di rinuncia, sarà valutata la disponibilità di altro/a idoneo/a in graduatoria per il conferimento dell'incarico ai sensi dell'art. 7 del presente Bando e, solo in caso di svolgimento parziale delle attività di collaborazione, verranno corrisposte al/la rinunciataria/o le ore di collaborazione effettivamente svolte.

Gli/le studenti/studentesse che nel corso dell'attività di collaborazione dovessero cessare dalla qualità di studente/studentessa per aver conseguito il titolo di studio, o per trasferimento ad altra Università o per rinuncia agli studi, decadono dall'incarico.

In caso di malattia l'assegnatario/a è tenuto/a a darne tempestiva comunicazione al Presidente di CAD. Se la malattia si protrae oltre una settimana, la Segreteria Didattica potrà richiedere idonea certificazione medica.

L'assegnatario/a che non rispetti gli obblighi o che si renda comunque responsabile di gravi mancanze sarà, pertanto, dichiarato/a decaduto/a dalla collaborazione e dal godimento dell'assegno con provvedimento del Direttore del Dipartimento da adottarsi su proposta del CAD di Chimica e Materiali.



L'Università provvede alle coperture assicurative degli/le assegnisti/e in applicazione delle norme vigenti in materia.

Art. 9 - Doveri dell'assegnista

L'attività di collaborazione, prevista per un massimo di 30 ore, inizierà a decorrere solo dalla data di sottoscrizione del contratto. Le concrete modalità di svolgimento delle attività saranno concordate dallo/a studente/studentessa incaricato/a con il Presidente del CAD o da un suo delegato che è responsabile dei risultati dell'assegnista.

Al fine di percepire il corrispettivo spettante, l'assegnista, al termine dell'attività ha l'obbligo di:

- compilare il registro fornito dal Presidente del CAD, nel quale annotare, di volta in volta, le ore effettuate, il tipo di prestazione svolta, la sede in cui si è svolta, il tutto debitamente controfirmato dallo/a studente/studentessa beneficiario/a dell'attività di collaborazione;
- far vidimare il registro dal Presidente del CAD o da un suo delegato;
- presentare la documentazione di cui al presente articolo entro e non oltre 15 giorni dal termine dell'attività stessa.

Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico, amministrativo, scientifico e didattico di cui l'assegnista entrerà in possesso durante l'attività dovranno essere considerati riservati e non potranno essere divulgati e/o utilizzati per fini diversi da quelli previsti dall'assegno.

Art. 10 - Trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari

Ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento Europeo in materia di Protezione dei dati personali (UE) 2016/679 (GDPR), i dati personali forniti dai/le candidati/e, nonché quelli contenuti nella documentazione richiesta dal presente bando, saranno trattati dall'Università degli Studi dell'Aquila solo ed esclusivamente ai fini dell'espletamento del procedimento in esame, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza. Il trattamento dei dati forniti sarà effettuato con le seguenti modalità: manuale e informatizzato. Il loro conferimento è obbligatorio, pena l'esclusione dal procedimento stesso.

Art. 11 – Responsabile del procedimento

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241, Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Rossella Rotesi - Segreteria Amministrativa Contabile del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio, loc. Coppito CAP 67100 - L'Aquila.

Allegati al bando:

- Allegato 1: autocertificazione attestante l'iscrizione nell'a.a. 2021-2022, il luogo, la data e il voto di Laurea della Laurea Triennale e gli esami sostenuti nel corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche con le relative votazioni conseguite.
- Allegato 2: autocertificazione attestante l'iscrizione nell'a.a. 2021-2022 al Corso di Dottorato presso l'Università degli Studi dell'Aquila, il luogo, la data e il voto di Laurea Magistrale o Specialistica.
- Allegato 3: dichiarazione attestante precedenti esperienze di tutoraggio e affiancamento alla didattica.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

L'Aquila, 18/11/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Luca Lozzi)
f.to Luca Lozzi

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 22/11/2021

Data di scadenza: 02/12/2021

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”



Allegato 2

AUTOCERTIFICAZIONE
(D.P.R. 445 DEL 28.12.2000)

Il/La sottoscritto/a Cognome _____

Nome _____

Codice Fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nato/a a _____ (provincia _____)

il ___/___/_____, **attualmente residente a** _____ (provincia ___)

indirizzo _____ **C.A.P.** _____, **telefono** _____,

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28.12.2000;

DICHIARA

- **di essere iscritto/a nell'a.a. 2021-2022 al** _____ **anno di corso di Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche presso l'Università degli Studi dell'Aquila;**
- **di aver conseguito la Laurea Magistrale/Specialistica in Scienze Chimiche o la Laurea Magistrale/Specialistica in** _____ **appartenente alla classe LM54 - SCIENZE CHIMICHE in data** _____ **con votazione di** _____ **/110 presso** _____

Luogo e data _____

Il/La dichiarante

