



**CALL FOR THE SELECTION N. A/6/2020
FOR AWARDING ONE TEMPORARY RESEARCH ASSOCIATE CONTRACT
Cat. B) type I – Scientific Disciplinary Domain BIO/10 (Biochemistry)**

THE DIRECTOR

HAVING REGARD to Law No. 168, May 9 1989;
HAVING REGARD to Law No. 240, December 30 2010, on 'Regulations governing the organisation of universities, academic personnel and recruitment, as well as government, to improve the quality and efficiency of the university system', and in particular Article 22 concerning temporary research associate positions ("assegni di ricerca");
HAVING REGARD to the University Regulations, emanated by D.R.n.3689/2012 e edited whit D.R.n.1549 del 15.05.2019;
HAVING REGARD to the Regulations of the University on the assignation of temporary research associate positions emanated by 1776/2019 Prot. 52103 del 07/06/2019;
WHEREAS the D.M. No. 102, March 9 2011 stated that, according to Law No. 240/2010, the minimum gross salary for temporary research associate positions is, is € 19.367,04 exempt from costs to be paid by the administration;
HAVING REGARD to the deliberations of the Academic Senate and of the Board of Governors, respectively on April 12 2011 and on April 19 2011;
HAVING REGARD to the deliberations of the Academic Senate and of the Board of Governors, respectively on December 15 2009 and on December 21 2009 concerning to the authorizations to derogate from ordinary procedures for the matriculation of International Doctorate Students to Sapienza University;
HAVING REGARD to the Recommendation of the European Commission on March 11 2005, concerning The *European Charter for Researchers* and the Code of Conduct for Recruiting Researchers;
WHEREAS the deliberation of the Department of Biochemical "A. Rossi Fanelli" of 28.11.2019 approved the publication of the call for the selection for one temporary research associate position cat. B – type I;
HAVING REGARD to the Grant Agreement n. 860517 -UBIMOTIF HORIZON 2020 – MSCA-ITN2019
HAVING REGARD to the budgetary provision of the Project Horizon 2020 MSCA-ITN-2019-ETN: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) Granted by the European Commission: Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanisms and therapeutic opportunities – Grant Agreement n. 860517, for which Prof. Stefano Gianni is the Partner.

HAVING REGARD the call N. A/6/2019 of the 6th Dicembre 2019;
HAVING REGARD the Decree of approvation of the selection procedure n. 5 of the 8th April 2020, stating that the selection was won by Dr. Estefania Rocha



HAVING REGARD the communication by Dr. Estefania Rocha, received by email on the 7th December 2020, who decided to withdraw its application for the call N. A/6/2019

DECREES

Art. 1 (Research Project)

A public call is opened, based upon qualifications and an interview for the awarding of 1 temporary research associate position for research activities at the Department of Biochemical Sciences "A. Rossi Fanelli" of Sapienza, University of Rome, Category B – Type 1 for the duration of three years, in the context of the Horizon 2020 MSCA-ITN-2019-ETN: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network (ITN-ETN) Granted by the European Commission: Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanisms and therapeutic opportunities – Grant Agreement n. 860517

Scientific Leader: Prof. Stefano Gianni

Scientific Disciplinary Domain BIO/10 (Biochemistry)

Subject of Research: Understanding the mechanism of binding of MATH and Spry domains

Subject of the Interview: "*Methods and strategies for the study of protein folding and recognition*".

The candidate who will be selected upon the above mentioned procedure will have the obligation to enroll at the same time to the triennial Doctorate Course in Biochemistry ("Metodi e strategie per lo studio del folding e del riconoscimento di proteine").

cle), for the awarding of the PhD, as mandated by the above mentioned Project.

Art. 2 (Duration, renewal and amount of the fellowship)

The temporary research associate position mentioned in Art. 1 will last 3 years. The awardee must matriculate to the Doctorate Course in BIOCHEMISTRY (36° Cycle) at Sapienza University of Rome and shall receive the stipend for the legal duration of the doctorate course (3 years).

Given art. 22 par. 3 of Law No. 240/210, the duration of contracts, including renewals can not be superior to six years, with the exclusion of contracts involving doctorate courses, within the limit of legal length of the course itself.

The gross year salary will amount to a € 48.163,22 including the costs charged to the fellow according to the Italian law for tax and social security charges.

The contribution of the European Commission allocated to the costs of the allowance, including the costs to the Department for the three years of the Fellowship, amounts according to the Grant Agreement to the following sum:

Living allowance	€ 122.889,68
Mobility allowance	€ 21.600,00



Sub Total	€ 144.489,68
Family Allowance *	€ 9.000,00
TOTAL	€ 153.489,68

The detailed sum above corresponds to the maximum amount decreed by the European Commission and detailed in the Annex II to the Grant Agreement

*The Family Allowance will be paid to the awardee of this selection only if she/he is married or if she/he has established a civil partnership equivalent to marriage according to the law of the Country of provenience or by the Italian law or if he/she has dependent children. The above mentioned family relationships will be determined at the moment of signing the contract. It is not necessary that the dependant family members follow the awardee in Italy.

In addition to the remuneration detailed above, the temporary research associate will be entitled to the reimbursement of travel and living expenses for the participation to the Project training activities or for secondments or other experimental or training activities related to the project. Such participation and the related expenses shall be authorized by the Project Leader and be compatible with the regulations of the Sapienza University, within the limits of the budget allocated in the Grant Agreement.

The temporary research associate will not be entitled to payments other than the ones above mentioned; more specifically, she/he will not be entitled to the bonus for the end of the contract (trattamento fine di rapporto).

The temporary research associate positions (assegni di ricerca) are regulated by the following laws: Art. 4 of the Law No. 476 of 13/08/1984 and its modifications and integrations (concerning tax); Article 2, comma 26 and successive commas, of Law No. 335, August 8 1995 and subsequent amendements (regarding social security); Labour and Social Security Ministerial decree of 12 July 2007, published in the G.U. n. 247 23 October 2007 (regarding obligatory suspension from work during maternity); and Article 1, comma 78, of Law No. 296, December 27 2006 and subsequent amendements (regarding sick leave).

The University provides accident and liability insurance coverage for the awardee of the research fellowship in the context of the research activities.

The Department guarantees equal rights and equal opportunities against gender discrimination for the awarding of the above mentioned fellowships and the privacy of personal data, according to the law.

Art. 3 (General Requirements for participation to the call)

The call is open to early stage researchers who possess a Master's Degree (or University Degree with a course duration of at least 5 years) in Biochemistry, Biophysics, Chemistry, Biology or Physics or related disciplines,



- who have not carried out research activity after their Master's Degree for more than 4 years;
- who, in the last three years, have not carried out their main activity (work, research, study) for more than 12 months or resided in Italy;
- who have a scientific and academic CV suitable for the envisaged research activity. A positive evaluation will be given to experience in the field of structure, dynamics and engineering of proteins, with emphasis on protein folding and recognition.
- Candidates must not have been awarded a PhD or equivalent Doctorate title;
- Candidates must enroll and be willing to be awarded a Doctorate (PhD) in Biochemistry at the Sapienza, University of Rome.

These requirements are set by the Horizon 2020 MSCA-ITN-2019-ETN Project: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) granted by the European Commission: ***Short linear motif as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanism and therapeutic opportunities - UBIMOTIF*** – Grant Agreement n. 860517. (website: <https://ubimotif.ku.dk/>)

Candidates should not be related, including fourth degree relations, to teaching staff from the Department of Biochemical Sciences “A. Rossi Fanelli”, the Dean, the Director General or member of the University Administration Board pursuant to Article 18, comma 1, lett. b) and c) of Law n. 240 dated 30 December 2010;

The above mentioned conditions and qualifications must be verified and held by the candidates by the deadline for application to this selection.

Art. 4 (Applications and Deadlines)

The application, on plain paper in English, following the format attached to the call (**Attachment A**), including date and signature, must be submitted following one of these procedures:

- (preferentially) by sending an email to the following PEC address amministrazionedipscienzebiochimiche@cert.uniroma1.it
- by post, using a Raccomandata A.R., to the Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi Fanelli”- P.le Aldo Moro , 5 – 00185 Roma

within 30 (thirty) days from the publication of this call.

The subject of the e-mail shall be “Temporary research associate position - SSD: BIO/10 Bando n. A/6/2020”.

In the application, the candidate will have to indicate a personal e-mail address to which all communications will be addressed, including the convocation for the interview. No other mean will be utilized for communications. Any changes of e-mail address must be communicated in advance to the Department of Biochemical Sciences “A. Rossi Fanelli” at this e-mail address amministrazionedipscienzebiochimiche@cert.uniroma1.it



In case the 30th day is a bank holiday, the deadline for communications will be moved to the following day. The Department bears no liability should the candidate not be reachable or in case of missing, late or imprecise indication of the e-mail address.

In the Application the candidates should declare, under their sole responsibility and pursuant to articles 46 and 47 of the Presidential decree No. 445, December 28 2000, with exclusion from the selection in case of unfaithful declaration:

- Surname and name
- date and place of birth
- residency
- citizenship
- to be entitled to political rights;
- a declaration that the candidate does not have any criminal record nor is currently under any criminal prosecution; should there be a criminal record or prosecution, the candidate must report it, together with the date of any sentence passed and the legal authority that passed it;
- that in the last three years, they have not carried out their main activity (work, research, study) or resided for more than 12 months in Italy;
- that no more than four years of research activity have been carried out since they have been awarded their Master's Degree or equivalent Diploma.
- that they have been awarded a Master's Degree or equivalent Diploma in Biochemistry, Biophysics, Chemistry, Physics or related subjects, indicating the final marks, the date of awarding, the University awarding the title, the specification of the exams passed, the marks received and the duration of the course. Candidates should also provide any other documents (e.g. Diploma Supplement, declarations, prizes, awards, grants etc.) that will allow the examining board to reach a decision about their qualification for the sole purposes of participation in the selection procedure;
- that they are (or are not) holding a work position. If the candidate is currently holding a work position she/he should specify the type of position, the employer and the type of contract.
- to commit, according to the Article 3 of the call, to enroll to the Doctorate Course in Biochemistry of the Sapienza University (36°Cycle)
- that she/he is not related, including fourth degree relations, to teaching staff from the Department of Biochemical Sciences "A. Rossi Fanelli", the Dean, the Director General or member of the University Administration Board pursuant to art. 18, comma 1, lett. b) and c) of Law n. 240 dated 30 December 2010;

The candidate who has been awarded a Degree in a Country Member of the European Union, if selected for the temporary research associate position shall produce the certificate of the Degree itself, including the exams and its translation in Italian or in English with a declaration of the validity of the Degree produced by the Italian Consulates or Embassies abroad.

The candidate who has been awarded a Degree in a Country that is not a Member



of the European Union, shall produce the application as detailed above and, within the deadline of the call, also provide the following documents:

- certificate of the Degree with the list of the exams and the marks obtained, translated in Italian or English and validated by the Italian Consulates or Embassies abroad.
- declaration of value of the Degree produced by the Italian Consulates or Embassies abroad.

All candidates shall produce as PDF files:

- the declaration described in attachment B
- the copy of an identity document, with date and signature of the candidate.
- What described in article 5.

Art.5 (Qualifications and CV)

In the application the candidate must declare, under his own responsibility:

- to have been awarded a Master's Degree or equivalent Diploma in Biochemistry, Biophysics, Chemistry, Physics or related subjects, indicating the final marks, the date of awarding, the University awarding the title, the specification of the exams passed, the marks received and the duration of the course (Attachment C);
- to be able to provide any other documents (e.g. Diploma Supplement, declaration, participation to specialization courses, fellowships, grants, scientific papers) that will allow the examining board to reach a decision as to the validity of the qualification for the sole purposes of participation in the selection procedure; the declaration shall include elements that may allow the evaluation of such qualifications (e.g. marks, course duration, credits, date of awarding etc.) Attachment D;
- The candidate must attach to his/her application: Curriculum Vitae, with date and signature. Particular relevance will be given to experience (before of after the Master's Degree) in the field of study of structure, dynamics and engineering of proteins with emphasis on protein folding and recognition.
- List of scientific publications.

The candidate who has been awarded a Degree in a Country Member of the European Union, if selected for the Research Fellowship shall produce the certificate of the Degree itself, including the exams and its translation in Italian or in English with a declaration of the validity of the Degree produced by the Italian Consulates or Embassies abroad. No translation is required for documents provided in English.

The candidate who has been awarded a Degree in a Country that is not a Member of the European Union, shall produce the application as detailed above and within the deadline of the call also the following documents:



- certificate of the Degree with the list of the exams and the marks obtained, translated in Italian or English and validated by the Italian Consulates or Embassies abroad.
- declaration of value of the Degree produced by the Italian Consulates or Embassies abroad.
- A copy of the qualification translated in Italian or English and validated by the Italian Consulates or Embassies abroad

No translation is required for publications and qualifications written in English.

Art. 6 (Selection)

The call is addressed only to candidates who in the last three years, have not carried out their main activity (work, research, study) or resided for more than 12 months in Italy; and who have not been carried out research activity after a Master's Degree (or equivalent Degree) by more than 4 years.

The evaluation criteria are determined by the Committee, which can assign 100 points, and will consider, with appropriate weighing:

- Master's Degree Marks;
- Publications and other research output;
- Specialization Diploma and certificate of attendance to post-graduate specialization courses
- Other qualifications such as fellowships, scholarships or appointments in research institutes, research grants. The duration and dates of such activities need to be documented.
- Particular relevance will be given to experience (before or after the Master's Degree) in the field of study of structure, dynamics and engineering of proteins and to the study of protein folding and recognition;
- Interviews.

The results of the evaluation of qualifications will be communicated to the candidates before the interviews. Results will be posted on the noticeboard of the Department of Biochemical Sciences and on the Department web site.

Art. 7 (Interview)

The interviews will be carried out in English and they will focus, during the first part, on candidates' scientific qualifications and her/his scientific production. The examining committee will evaluate, through an assessment of the qualifications and interview, that candidates possess the background and skills necessary to conduct research and to benefit from the training provided by the project.

The second part of the interview will consist in the discussion of the research proposed, more in detail the subject will be "**Methods and strategies for the study of protein folding and recognition**" as indicated by the Art. 1 of this call.



The request to attend the interview will be communicated to each candidate at least 20 (twenty) days before the date, unless all candidates communicate that they renounce to the interval of 20 days before the announcement itself.

The request to attend to the interview will be communicated to the e-mail address provided by the candidates.

In order to attend the interview the candidates will have to produce a valid identification document.

The scope of the interview will be to evaluate the preparation of the candidate on the subjects above mentioned.

The interview will take place electronically

The interview will take place in an examination room open to the public.

At the end of each step of the selection process, the Committee will make the results public.

Art. 8 (Selection Committee)

The examining Committee will be nominated by the Head of the Department of Biochemical Sciences, following the recommendations of the Council of the Department. It will consist of three members: a full Professor, who will act as President and two members selected from the "Sapienza" Professors or Researchers (also at fixed terms) or Researchers from Research Institutes having an official agreement with the Sapienza University. One of these will act as the Secretary of the Committee. The decision of the Committee is unquestionable.

Art. 9 (Selection procedure results)

The Committee, in the first meeting, establishes the criteria to be used for evaluation and scoring of the qualifications and of the interview, formally ratifying them in a report. The final marks are obtained by summing the scores of the qualifications and the interview.

The ranking will list the final marks for each candidate in decreasing order.

The Head of the Department approves the results established by the Commission. The results will be published on the web sites of the Department of Biochemical Sciences and of the University, and notified to the candidates. If the first candidate on the list does not accept the position or will resign, the position will be offered to the next ranked candidate; the winning candidate will be enrolled on the first day of the month following that of publication of the ranking list.

Candidates who will not declare their acceptance of the contract or will not start their activity within the established deadline will be disqualified. Requests of delaying the beginning of the contract will be accepted only when due to certified health problem, obligatory maternity leave or proven obstacle.



Art. 10 **(The Temporary Research Associate Contract)**

The temporary research associate position - "assegno di ricerca" will take the form of a temporary contract drawn up under civil law. This temporary, fixed-term, contract does not, in any way, represent a permanent contract of dependent work and does not give any right to permanent positions within the University.

According to articles 46 and 47 of D.P.R. No. 445, December 28 2000, the winning candidate must produce, within 30 days of being notified of the granted "assegno di ricerca", a declaration on plain paper, stating:

- a) date and place of birth;
- b) citizenship;
- c) entitled to political rights in his/her country;
- d) freedom from any criminal convictions or current criminal proceeding.
- e) marriage certificate

Regarding points c) and d), the declaration must indicate that the candidate had the requisites already at the date of the application deadline for the selection process.

The winning candidate will be required to make a substitutive declaration of a notarized act stating the authenticity of the qualifications presented. In the absence of this substitutive declaration of a notarized act, the winning candidate must present the originals or provide the necessary stamp duty to render the documents acceptable, according to Law No. 370, August 23 1998.

The Administration reserves the right to verify the truth and authenticity of the produced declarations; in case of false declarations, the proceedings laid down in art. 75 and 76 of D.P.R. No. 445, December 28 2000, will be applied.

The winning candidate who has been awarded a Degree in a Country Member of the European Union, if selected for the Research Fellowship shall produce the certificate of the Degree itself, including the exams and its translation in Italian or in English with a declaration of the validity of the Degree. *Both the documents must to be issued by the competent Italian diplomatic representative in the Country where the academic qualification has been attained.*

No translation is required for publications and qualifications written in English.

According to the D. Lgs 14 marzo 2013 n. 33 the selected candidate shall send to the e-mail address: amministrazionedipscienzebiochimiche@cert.uniroma1.it, contemporarily to signing the contract the following documents:

- A CV in the European format "PDF/A" (text only) conforming to the art. 4 of the Personal Data Protection Code and to the art 26 of the DL 33/2013 for publication on the Department and University web site, labeled as "Curriculum Vitae for publication" in order not to make public not relevant sensitive data and not to publish sensible or judicial data (Attachment).



On the day of enrolment, the Head of the Department indicates to the grantee his/her Scientific Advisor.

The grantee must also comply with the requirements described in the University Regulations issued with D. R. 759, Marzo 7 2016 for awarding temporary research associate positions - "assegni di ricerca", a copy of which will be provided, and Regulation laying down the Code of Conduct of Public Employees, issued by DPR of 16 April 2013 n. 62 and in force since 19 June 2013 (published by "gazzetta ufficiale" on June 4, 2013), a copy of both will be provided.

Art. 11 (Right and duties)

The grantee must carry out its activity within the research programs approved by the Department; her/his duties should be related to research and not be limited to technical support. She/he can collaborate to research activities of students who are working on their Master thesis; can participate to seminars and practices for students and be part of exam committees.

To perform the research activities, the grantee can take advantage of the instrumentations of the Department and of all the services available to researchers according to the current legislature and to the Department rules.

If explicitly authorized by the Scientific Advisor, the grantee will be reimbursed travel expenses according to the current legislature.

The grantee is required to provide the Department and the PhD Teaching Panel with:

- a yearly written report of its research activity, together with a written evaluation of the activity by the Project Principal Investigator.

- the evaluation and follow-up questionnaires, requested by the European Commission

The grantee will carry out full time research activities relative to the UBIMOTIF project (GA-860517) unless duly justified family or personal reasons intervene, accepted by the Commission; she/he will carry out the research thoroughly taking into account its scientific and professional character and the fact that the University has to respect the obligations arising from the Grant Agreement.

The grantee will follow the lines set by the Project Principal Investigator, following the Grant Agreement, in order to allow the University to keep with the obligation of reporting and accounting, she/he will follow the rules of the University and the safety rules of the workplace

The Principal Investigator will inform the temporary research associate about the safety rules and their correct application, about the rules relative to sensitive and proprietary information and about the fact that she/he has to communicate to the University as soon as possible about all the events that can have an effect on the research activity.

The grantee shall inform, for three years following the end of the project the variation of her/his domicile.

The grantee shall indicate in all publications and other communication to the public arising from research carried out during the Project that she/he has received support



from the European Community (Horizon 2020 MSCA-ITN-2019-ETN: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) dal titolo: ***Short linear interaction motif as specificity determinants in the ubiquitin system***” – Grant Agreement n. 860515..

The obligations listed above are personal and can not be transferred.

The research activity can be partially carried out in a foreign University or Research Institute, for a period that must not exceed 30% of the three year contract. Such activity has to be part of the research project; the permanence abroad has to be authorized by the Department upon request of the Project Principal Investigator.

Art. 12 (Incompatibility)

The temporary research associate position “assegno di ricerca” cannot be combined with other grants or fellowships intended for similar purposes, with the exception of those assigned by national or foreign Institutes to integrate, during stages abroad, the research activity of the selected candidate.

The grantee cannot enroll in Degree Courses, Master degrees, PhD or specialization courses with fellowships and University post-graduate Masters in Italy or abroad,.

The temporary research associate position “assegno di ricerca” can be granted to Public employees, if they are on unpaid leave during the period of the contract.

The temporary research associate position “assegno di ricerca” is personal.

The grantees who wants to work or continuing working in unpaid activities in voluntary associations or non-profit cooperatives or cultural Institutions, can do so, provided that he/she comply with all the research duties.

The activity is suspended in cases of obligatory leave for maternity, parental leave and illness and it can be extended, according to the current legislation. Authorized leave periods shorter than 30 days in a year are not considered suspensions.

Art. 13 (Contract resolution)

1. A procedure for resolution of the contract of a grantee is started when, after initiating his/her activity, she/he does not continue it regularly and without interruptions for the whole period without justified motivation, or who will be responsible of severe failures or defaults. The procedure is initiated following the request of the Scientific Advisor and approved by the Department Council.

Causes for resolution of a contract are:

- failure or unjustified delay in starting the activity;
- unjustified suspensions of the activity for a period that jeopardizes the research program;
- violation of the incompatibility rules as stated in art. 6 of the Regulation, if repeated after a first warning;
- negative evaluation of the Department Council or the Administrative and managerial body of the same Department.



2. The Principal Investigator may communicate serious shortcomings, in writing, to the research fellow. The department board may decide to terminate the contract if the research fellow's justifications are deemed unsatisfactory.

Art. 14
(Making the selection procedure public)

This selection procedure will be made public by posting it on the notice board of the Department of Biochemical Sciences "A. Rossi Fanelli", as well as on the Department website and on the websites of the University, MIUR and the European Union.

<http://bandi.miur.it/>

<http://ec.europa.eu/euraxess/>

<http://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi>

What is not explicitly stated in this notification is regulated by current laws.

Pursuant to Legislative Decree No. 196, June 30 2003 (Personal data protection code), personal data supplied by candidates will be processed at University of Rome La Sapienza for competition purposes and any eventual procedures concerning the awarding of research grants for the conducting of research activities. The above mentioned Legislative Decree No. 196, June 30 2003, will be duly applied in compliance with the obligations of transparency of the Art. 15 of the D. lgs 33/2013.

Art.15
(Responsible for the procedure)

The procedure responsible for the call is Dr. Maria Elisabetta Dessj email: mariaelisabetta.dessj@uniroma1.it – Department of Biochemical Sciences "A. Rossi Fanelli" II Floor - Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma.

Roma, 16.12.2020

THE DIRECTOR OF THE DEPARTMENT
Prof. Alberto Boffi

Original signed in the deeds of the office
Unsigned document because it is manged in digital format
Article 3, paragraph 2, Legislative Decree 39/1999- Official Gazzette no 42 dated 20/02/1993

Published on 16.12.2020

Deadline on 15.01.2021



**Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

**BANDO DI SELEZIONE N. A/6/2020 PER IL CONFERIMENTO DI UN
ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA - CATEGORIA
B TIPOLOGIA I**

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza, emanato con D.R.n.3689/2012 e modificato con D.R.n.1549 del 15.05.2019;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1776/2019 07/06/2019;
VISTO il D.M. n. 102 del 9.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari a € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 15.12.2009 e 21.12.2009 relative all'autorizzazione alle deroghe richieste alle ordinarie procedure per l'immatricolazione alla Sapienza di studenti internazionali di dottorato;
VISTA la Raccomandazione della Commissione delle Comunità Europee dell'11.03.2005 riguardante la Carta Europea dei Ricercatori e il Codice di Condotta per l'Assunzione dei Ricercatori;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 28.11.2019 con la quale è stata approvata la pubblicazione della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca cat. B – tipologia I;
VISTO il Grant Agreement n. 860517 – UBIMOTIF HORIZON 2020 MSCA-ITN-2019
VISTA la copertura economica nell'ambito del Progetto Horizon 2020 MSCA-ITN-2019-ETN: Marie Sklodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) finanziato dalla Commissione Europea dal titolo: Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanisms and therapeutic opportunities – Grant Agreement n. 860517, del quale il Prof. Stefano Gianni è Responsabile di Unità di Ricerca Scientifica;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo delegato;
VISTO il bando N. A/6/2019 del 6 dicembre 2019;
VISTO il Decreto approvazione atti n. 5 del 8 aprile 2020 che dichiara vincitrice della selezione la Dott.ssa Estefania Rocha
VISTA la comunicazione di rinuncia pervenuta a mezzo email del 7 Dicembre 2020 all'assegno di cat.B Tip.I Bando N. A/6/2019



DISPONE

Art. 1 (Progetto di ricerca)

E' indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Categoria B – Tipologia I della durata di 3 anni, nell'ambito del Progetto Horizon 2020 MSCA-ITN-2019-ETN: Marie Sklodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) finanziato dalla Commissione Europea dal titolo: Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanisms and therapeutic opportunities – Grant Agreement n. 860517

Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Gianni

Settore scientifico disciplinare: BIO/10 (Biochimica):

Argomento della ricerca: "Meccanismi di riconoscimento molecolare dei domini proteici MATH and Spry"

Tema del colloquio: "Metodi e strategie per lo studio del folding e del riconoscimento di proteine".

Il candidato risultato vincitore della suddetta prova selettiva dovrà iscriversi contestualmente al corso di Dottorato di Ricerca in **BIOCHIMICA (36° ciclo)**, di durata triennale, della Sapienza Università di Roma, per conseguire il titolo di Dottore di Ricerca come previsto dal Progetto menzionato.

Art. 2 (Durata, rinnovo, e importo dell'assegno)

L'assegno di ricerca di cui all'art. 1 avrà la durata di 3 anni. Il candidato risultato vincitore dovrà immatricolarsi al dottorato di ricerca in **BIOCHIMICA (36° ciclo)**, presso la Sapienza Università di Roma, e fruire dell'Assegno nel periodo della durata legale del relativo corso di dottorato.

La durata complessiva dei rapporti instaurati, ai sensi dell'art. 22 comma 3 della Legge 240/2010 e ss.mm.ii compresi gli eventuali rinnovi, non può comunque essere superiore a sei anni, ad esclusione del periodo in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca, nel limite massimo della durata legale del relativo corso.

L'importo annuo dell'Assegno di Ricerca è stabilito in € 48.163,22 al lordo degli oneri a carico del beneficiario e verrà liquidato in rate mensili posticipate.

Il contributo della Commissione Europea destinato alla copertura del corrispettivo complessivo al lordo anche degli oneri a carico del Dipartimento per i tre anni di durata dell'Assegno di ricerca è determinato, ai sensi del Grant Agreement, nei seguenti importi massimi:

Living allowance	€ 122.889,68
------------------	--------------



Mobility allowance	€ 21.600,00
Sub Total	€ 144.489,68
Family Allowance *	€ 9.000,00
TOTAL	€ 153.489,68

Il compenso previsto coincide con il contributo massimo stabilito dalla Commissione Europea e come disposto nell'Annex II al Grant Agreement.

Il corrispettivo per la "Family Allowance" verrà corrisposto al candidato vincitore della presente selezione solo se è sposato o se ha legami equivalenti al matrimonio così come previsto dalla legislazione del Paese di provenienza o dalla legislazione italiana o se ha figli a carico. I legami familiari saranno determinati al momento della stipula del contratto con il Ricercatore. Non è necessario che i familiari seguano il Ricercatore.

In aggiunta al compenso, determinato ai sensi dei commi precedenti, l'assegnista di ricerca (ESR) avrà diritto al rimborso delle spese di viaggio e di soggiorno per la partecipazione a seminari e convegni, o per lo svolgimento di altre attività inerenti il progetto, previa autorizzazione del Responsabile del Progetto e secondo quanto stabilito dai Regolamenti dell'Università di Roma "La Sapienza", nei limiti del budget allo scopo previsto dal Grant Agreement.

Oltre a quanto stabilito nei commi precedenti, l'assegnista di ricerca non avrà diritto ad altri importi. In particolare non avrà diritto al trattamento di fine rapporto.

Agli assegni si applicano: in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476 e successive modificazioni e integrazioni; in materia previdenziale, quelle di cui all'art. 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; in materia di congedo per malattia, l'art. 1, comma 788, della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e successive modificazioni.

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

Il Dipartimento garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'attribuzione degli assegni in questione e la tutela della riservatezza del trattamento dei dati personali, secondo le disposizioni vigenti.

Art. 3 (Requisiti generali di ammissione)

La presente selezione si rivolge a laureati in possesso del diploma di laurea Magistrale, Specialistica o Vecchio Ordinamento oppure titolo equivalente conseguito all'estero in Biochimica, Biofisica, Chimica, Fisica o materie correlate,

- che non abbiano più di quattro anni di esperienza di ricerca post-laurea;
- che negli ultimi tre anni non abbiano risieduto o svolto la loro principale attività (ricerca, lavoro, studio) per più di 12 mesi in Italia;
- che abbiano un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca - Costituisce titolo preferenziale esperienza nel campo dello



studio della struttura dinamica ed ingegnerizzazione di proteine e nel campo del riconoscimento molecolare;

- che non siano in possesso di nessun titolo di Dottore di Ricerca;
- che si immatricolino al dottorato di ricerca in BIOCHIMICA (36° ciclo) presso la Sapienza Università di Roma e conseguano il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica presso la Sapienza Università di Roma;

come prevede il Progetto Horizon 2020 MSCA-ITN-2019-ETN: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) finanziato dalla Commissione Europea dal titolo: Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanisms and therapeutic opportunities – Grant Agreement n. 860517

Non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione delle domande di ammissione alla presente selezione.

Art. 4 (Domanda e termine di presentazione)

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta semplice secondo lo schema allegato (Allegato A), deve essere inviata al seguente indirizzo di posta elettronica: amministracionedipscienzebiochimiche@cert.uniroma1.it entro trenta giorni decorrenti dal giorno successivo alla pubblicazione del presente bando, con le modalità e nei termini previsti dal bando di selezione e deve recare, pena l'esclusione, oltre all'intestazione del mittente, la dicitura: Concorso Assegno di ricerca SSD BIO/10 BANDO N. A/6/2020

Nel caso in cui la modalità di invio telematico della domanda non fosse possibile (per comprovati motivi da esplicitare nella stessa), questa potrà essere spedita esclusivamente a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" P.le Aldo Moro, n. 5, 00185 –Roma, sul plico dovrà essere riportato il riferimento del bando.

Qualora il termine cada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile.

Nella domanda di partecipazione, i candidati devono indicare un **indirizzo di posta elettronica personale** al quale inviare ogni comunicazione, ivi comprese le convocazioni per il colloquio, senza che vi sia pertanto altro obbligo di avviso. Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" all'indirizzo di posta elettronica: amministracionedipscienzebiochimiche@cert.uniroma1.it o del responsabile unico del procedimento.



Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da mancata, tardiva o inesatta comunicazione da parte del candidato dell'indirizzo di posta elettronica.

Nella domanda, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, i concorrenti dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dalla procedura selettiva:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- residenza;
- cittadinanza posseduta;
- godimento dei diritti politici;
- di non avere riportato condanne penali e di non avere in corso procedimenti penali ed amministrativi per l'applicazione di misure di sicurezza o di prevenzione, né di avere a proprio carico precedenti penali iscrivibili nel casellario giudiziario ai sensi dell'art.686 del c.p.p;
- che negli ultimi tre anni non ha risieduto o svolto la loro principale attività (ricerca, lavoro, studio) per più di 12 mesi in Italia;
- che non ha più di quattro anni di esperienza di ricerca post-laurea;
- di possedere diploma di laurea Magistrale, Specialistica o Vecchio Ordinamento oppure titolo equivalente conseguito all'estero in: Biochimica, Biofisica, Chimica, Fisica o materie correlate, con l'indicazione della votazione riportata, nonché la data e l'Università presso la quale è stata conseguita, esami di profitto sostenuti e relativa votazione;
- di possedere il curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca;
- di svolgere (o di non svolgere) attività lavorativa. In caso affermativo indicare il tipo di attività, il datore di lavoro, se ente pubblico o privato e tipologia di rapporto;
- di accettare, in conformità all'art. 3 del Bando, di iscriversi al corso di Dottorato in Biochimica presso la Sapienza Università di Roma (36° ciclo);
- di non avere rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

I candidati con titolo di laurea conseguito in un paese dell'Unione Europea, in caso di vincita della presente selezione, dovranno produrre il certificato di laurea con l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni tradotto e legalizzato e con dichiarazione di valore del titolo rilasciata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero.

I candidati con titolo di laurea conseguito in un paese non appartenente all'Unione Europea, oltre a presentare la domanda di ammissione con le modalità indicate nel precedente paragrafo, dovranno far pervenire inderogabilmente entro la medesima data di scadenza del bando, anche la seguente documentazione:



- certificazione di laurea con l'elenco degli esami sostenuti e relative votazioni tradotto e legalizzato dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero;
- dichiarazione di valore del titolo conseguito all'estero rilasciata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero

Alla domanda dovranno essere allegati in formato PDF:

- la dichiarazione di cui all'Allegato B,
- la fotocopia di un documento di riconoscimento, datato e firmato
- e quanto previsto dall'art. 5.

Art.5 (Titoli e curriculum professionale)

Nella domanda il candidato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- di possedere il diploma di laurea Magistrale, Specialistica o Vecchio Ordinamento oppure titolo equivalente anche conseguito all'estero, in Biochimica, Biofisica, Chimica, Fisica o discipline correlate, con l'indicazione della votazione riportata, nonché la data e l'Università presso la quale è stata conseguita, esami di profitto sostenuti e relativa votazione, (Allegato C);
- il possesso di documenti e titoli che si ritengono utili ai fini del concorso (diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca conseguiti sia in Italia che all'estero, finanziamenti alla ricerca, ecc.); la dichiarazione sostitutiva, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dovrà contenere l'indicazione analitica e precisa di tutti gli elementi necessari per la valutazione (es.: votazione riportata nei titoli di studio, durata dei corsi, delle borse, degli incarichi, con indicazione del giorno, del mese e dell'anno di inizio e fine rapporto, istituzione che ha organizzato l'evento o conferito l'incarico, ecc.) Allegato D;
- dovrà inoltre allegare curriculum della propria attività scientifica e professionale datato e firmato (costituisce titolo preferenziale esperienza nel campo dello studio del riconoscimento e del folding delle proteine);
- elenco delle eventuali pubblicazioni scientifiche (Allegato D).

I candidati con titoli conseguiti in un paese dell'Unione Europea, in caso di vincita della presente selezione, dovranno produrre copia dei titoli tradotti e legalizzati dalle competenti autorità. Non è richiesta la traduzione delle pubblicazioni e dei titoli redatti in lingua inglese.

I candidati con titoli conseguiti in un paese non appartenente all'Unione Europea, dovranno far pervenire inderogabilmente entro la medesima data di scadenza del bando, anche la seguente documentazione:

- certificazione di laurea con l'elenco degli esami sostenuti e relative votazioni tradotto e legalizzato dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero;



- dichiarazione di valore del titolo conseguito all'estero rilasciata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero
- copia dei titoli tradotti e legalizzati dalle competenti autorità;

Non è richiesta la traduzione delle pubblicazioni e dei titoli redatti in lingua inglese.

Art. 6 (Selezione)

La selezione si rivolge solo a candidati che negli ultimi tre anni non abbiano svolto la loro principale attività di lavoro o risieduto per più di 12 mesi in Italia e che non abbiano più di quattro anni di esperienza di ricerca dopo il conseguimento della laurea Magistrale o titolo equivalente.

I criteri di valutazione sono determinati dalla Commissione, saranno espressi in centesimi e comprenderanno, con opportuni pesi, le seguenti voci:

- Voto di laurea;
- Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca;
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- Altri titoli collegati all'attività di ricerca svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali, finanziamenti alla ricerca. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa. Costituisce titolo preferenziale esperienza nel campo dello studio del riconoscimento e del folding delle proteine;
- Colloquio.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti agli interessati prima dello svolgimento del colloquio mediante affissione sul sito Web del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" e dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 7 (Colloquio)

La prova d'esame consiste in un colloquio in lingua inglese.

Nella prima parte del colloquio la Commissione verificherà la preparazione scientifica del candidato attraverso la discussione sulla sua produzione scientifica. La Commissione valuterà, attraverso l'esame della qualificazione scientifica, che il candidato possieda la preparazione e le abilità necessarie per condurre la ricerca e beneficiare della formazione offerta dalla partecipazione a questo progetto;

nella seconda parte del colloquio il candidato dovrà affrontare il seguente argomento di discussione: "Metodi e strategie per lo studio del folding e del riconoscimento di proteine" come indicato all'art. 1 del presente bando.

L'avviso per la presentazione al colloquio sarà portato a conoscenza dei singoli candidati almeno 20 (venti) giorni prima della data in cui essi debbono sostenere la



prova, salvo rinuncia scritta di tutti gli interessati. L'avviso è inviato ai concorrenti all'indirizzo di posta elettronica da essi inserito nella domanda di partecipazione. Per sostenere il colloquio, i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento valido.

Nel corso del colloquio la Commissione esaminatrice verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti oggetto della prova d'esame.

Il colloquio si svolgerà per via telematica
Il colloquio si svolgerà in un'aula aperta al pubblico.

Al termine di ogni seduta la Commissione giudicatrice renderà pubblici i risultati ottenuti dai singoli candidati.

Art. 8 (Commissione esaminatrice)

La Commissione è nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", su proposta del Consiglio/Giunta di Dipartimento, una volta scaduti i termini.

La Commissione è composta da tre membri: un professore ordinario con funzioni di Presidente e due membri scelti tra i professori e ricercatori (anche a tempo determinato) della Sapienza e i ricercatori degli Enti di Ricerca in convenzione; uno di essi ha anche funzioni di Segretario verbalizzante.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Art. 9 (Formazione della graduatoria di merito)

La Commissione, nella riunione preliminare, stabilisce i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio, formalizzandoli nei relativi verbali, al fine di assegnare i relativi punteggi.

La Commissione forma la graduatoria di merito in ordine decrescente, sommando il punteggio dei titoli, delle pubblicazioni e quello dell'eventuale colloquio.

Il Direttore del Dipartimento approva con propria disposizione gli esiti della selezione cui sarà data pubblicità presso il Dipartimento e sul sito web dell'Università, dandone avviso ai concorrenti e dando luogo alla presa di servizio che dovrà avvenire nel termine del primo giorno del mese successivo alla data di comunicazione tramite posta elettronica della graduatoria di merito, iniziando dal primo in graduatoria e quindi procedendo nell'ordine di graduatoria ove vi sia rinuncia scritta.

Decadono dal diritto all'assegno di ricerca coloro che, entro il termine fissato dal bando, non dichiarino di accettarlo o non si presentano entro i termini stabiliti.

Possono essere giustificati i differimenti dalla data d'inizio del godimento dell'assegno soltanto se dovuti a motivi di salute debitamente certificati, astensione obbligatoria per maternità e casi di forza maggiore debitamente comprovati.



Art. 10 (Conferimento dell'assegno di ricerca)

L'assegno è conferito mediante contratto di diritto privato. Tale contratto non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli del personale dell'Università.

Il vincitore dovrà produrre entro 30 (trenta) giorni dal conferimento dell'assegno, pena la decadenza del diritto allo stesso, una dichiarazione in carta libera, ai sensi dell'art. 46 del DPR 28.12.2000, n. 445, dalla quale risulti:

- a) data e luogo di nascita;
- b) cittadinanza;
- c) godimento dei diritti politici;
- d) inesistenza di condanne penali e di procedimenti penali in corso.
- e) certificazione di matrimonio o partnership (in ogni caso, per la richiesta delle indennità familiari).

La dichiarazione relativa ai punti b) e c) deve riportare l'indicazione del possesso del requisito anche alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande.

Il vincitore sarà tenuto a rilasciare una dichiarazione sostitutiva di notorietà circa l'autenticità dei titoli presentati. In mancanza del rilascio di detta dichiarazione sarà tenuto a presentare i titoli valutati in originale, o in subordine, a regolarizzarli in bollo, ai sensi della L. 23 agosto 1998, n. 370.

I candidati con titoli conseguiti in un paese dell'Unione Europea, in caso di vincita della presente selezione, dovranno produrre copia dei titoli tradotti e legalizzati dalle competenti autorità.

Non è richiesta la traduzione delle pubblicazioni e dei titoli redatti in lingua inglese.

Ai sensi del D. Lgs 14 marzo 2013 n. 33, il candidato risultato vincitore dovrà inoltre inviare all'indirizzo d posta elettronica certificata amministratedipscienzebiochimiche@cert.uniroma1.it.

contestualmente alla sottoscrizione del contratto e autorizzandone espressamente la pubblicazione, i seguenti documenti:

- un curriculum vitae europeo (diverso da quello inviato con la domanda di partecipazione) in formato "PDF/A" (testuale) redatto in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del Decreto Legislativo 33/2013 al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione tale da rendere non intellegibili i dati personali non pertinenti e non ostensibili i dati sensibili o giudiziari;

E' fatta salva per l'Amministrazione la facoltà di verificare la veridicità e l'autenticità delle attestazioni prodotte. In caso di falsa dichiarazione sono applicabili le disposizioni previste dagli artt. 75 e 76 del DPR 28.12.2000, n. 445.



All'atto della presa di servizio, il Direttore del Dipartimento indica all'assegnista il Responsabile scientifico al quale è affidato.

Il vincitore dovrà, inoltre, rispettare gli adempimenti previsti dal Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca. Del predetto Regolamento sarà fornita copia al vincitore.

Art. 11 (Diritti e doveri)

Gli assegnisti devono svolgere la loro attività di ricerca nell'ambito dei programmi approvati dal Dipartimento; i compiti attribuiti agli assegnisti devono riguardare attività di ricerca e non esserne meramente di supporto tecnico. Gli assegnisti possono collaborare alle attività di ricerca condotte dagli studenti per la preparazione della tesi di laurea, possono partecipare ai seminari e alle esercitazioni per gli studenti e far parte delle commissioni degli esami di profitto in qualità di cultori della materia.

Gli assegnisti hanno diritto di avvalersi, ai fini dello svolgimento della loro attività di ricerca, delle attrezzature del Dipartimento ed usufruire dei servizi a disposizione dei ricercatori secondo le regole vigenti e le disposizioni approvate dal Dipartimento.

Qualora, ove espressamente autorizzato dal Responsabile scientifico, l'assegnista debba recarsi in missione nell'ambito della ricerca cui è addetto, gli saranno rimborsate le spese con criteri e modalità secondo la normativa vigente.

Gli assegnisti sono tenuti a redigere e presentare:

- annualmente alla direzione del Dipartimento una relazione scritta sull'attività di ricerca svolta, corredata dalla valutazione del Responsabile scientifico, come previsto dall'art. 4.5 del Regolamento per il conferimento degli Assegni di Ricerca,
- i questionari di valutazione e di follow-up, forniti dalla Commissione europea;
- a svolgere a tempo pieno l'attività di ricerca relativa al Progetto UBIMOTIF (G.A. n. 860517), salvo motivi debitamente giustificati di natura personale o familiare, in quanto accettati dalla Commissione; a svolgere l'attività di ricerca con la speciale diligenza richiesta, tenuto conto del particolare contenuto scientifico e professionale di detta attività e tenendo in considerazione che detta attività è necessaria all'Università per adempiere le obbligazioni che nascono dal Grant Agreement; a rispettare le direttive di massima del Responsabile del progetto, emanate per l'attuazione del Grant Agreement, e per permettere all'Università di adempiere agli obblighi di rendicontazione e relazione; a rispettare le regole organizzative dell'Università e quelle dettate a tutela della sicurezza del luogo di lavoro: il Responsabile Scientifico informerà l'assegnista di ricerca sulla corretta applicazione delle misure di prevenzione e protezione dei rischi; a mantenere il segreto sulle informazioni riservate, di cui viene a conoscenza; a comunicare all'Università, nel più breve tempo possibile, tutti gli eventi che possano incidere direttamente sull'esecuzione dell'attività; a comunicare, fino ai tre anni successivi alla fine del progetto, le variazioni dei propri recapiti; a rispettare le regole sulla pubblicità nelle



comunicazioni e nelle pubblicazioni, in particolare l'assegnista deve dichiarare, in ogni pubblicazione e altro mezzo di comunicazione relativi al progetto, di aver ricevuto il sostegno della Comunità Europea, nell'ambito del Progetto Horizon 2020 MSCA-ITN-2019 Sklodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) dal titolo: Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanisms and therapeutic opportunities – Grant Agreement n. 860517

Le obbligazioni di cui ai commi precedenti sono di carattere personale e non possono essere trasferite.

L'attività di ricerca può essere in parte svolta presso una Università o Ente di Ricerca all'estero, ottenendone specifica attestazione, purché ciò sia coerente con i programmi e gli obiettivi della ricerca affidata all'assegnista; il periodo di permanenza all'estero deve essere preventivamente ed espressamente autorizzato dal Dipartimento di afferenza su motivata proposta del Responsabile scientifico e non può eccedere il 30% dei tre anni di durata del contratto.

Art. 12

(Divieto di cumulo, incompatibilità, sospensione)

L'assegno di ricerca non può essere cumulato con un reddito imponibile personale annuo lordo di lavoro dipendente, come definito dall'art.49 del TUIR – titolo I, capo IV, superiore a € 16.000,00.

L'assegno non può essere cumulato con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, nell'ambito di soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del titolare dell'assegno.

Il titolare dell'assegno di ricerca non può essere iscritto a Corsi di Laurea, Laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa o specializzazione medica, in Italia o all'estero, Master universitari.

Il dipendente in servizio presso Pubbliche Amministrazioni, anche se part time, titolare dell'assegno di ricerca, deve essere collocato in aspettativa senza assegni.

L'assegno è individuale;

Il titolare dell'assegno che intende svolgere ovvero continuare a svolgere un'attività lavorativa comportante prestazioni rese a titolo gratuito presso associazioni di volontariato, cooperative, istituzioni culturali o a carattere socio-assistenziale senza scopo di lucro, può espletarla, fermo restando l'integrale assolvimento dei propri compiti di ricerca.

L'attività di ricerca dell'assegnista è sospesa nei casi di astensione obbligatoria per maternità, congedo parentale e congedo per malattia, e prorogata secondo le norme vigenti. Non costituisce sospensione un periodo complessivo di assenza giustificata non superiore a trenta giorni in un anno.

Art. 13

(Decadenza e risoluzione del rapporto)

Nei confronti del titolare di assegno, che dopo aver iniziato l'attività di ricerca in programma non la prosegua regolarmente ed ininterrottamente per l'intero periodo,



senza giustificato motivo, o che si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze o inadempienze, è avviata la procedura per dichiarare la risoluzione del contratto, su proposta motivata del Responsabile scientifico, approvata dal Consiglio del Dipartimento di riferimento e la conseguente decadenza dal Dottorato di Ricerca.

Le cause di risoluzione del rapporto sono le seguenti:

- ingiustificato mancato inizio dell'attività o ritardo nell'effettivo inizio dell'attività;
- ingiustificata sospensione dell'attività per un periodo che rechi pregiudizio al programma di ricerca;
- violazione del regime delle incompatibilità stabilito dall'art. 6 del Regolamento, reiterato dopo un primo avviso;
- giudizio negativo espresso dal Consiglio del Dipartimento di afferenza oppure dall'organo ristretto di amministrazione e gestione dello stesso Dipartimento;
- giudizio negativo espresso dal Collegio dei Docenti di Dottorato relativo al passaggio all'anno successivo

Art. 14

(Pubblicità della procedura selettiva e Norme finali)

Il bando relativo alla presente procedura selettiva verrà pubblicato mediante affissione all'Albo di questo Dipartimento e pubblicazione sul sito web del Dipartimento, dell'Università, del MIUR e dell'Unione Europea:

<http://bandi.miur.it/>

<http://ec.europa.eu/euraxess/>

<http://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi>

Per quanto non previsto nel presente bando, si fa riferimento alle vigenti disposizioni legislative e regolamentari in materia.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

Il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Responsabile del procedimento.

Per quanto non previsto nel presente bando, si fa riferimento alle vigenti disposizioni legislative e regolamentari in materia.

Art. 15

(Responsabile del procedimento)

Responsabile del procedimento oggetto del bando è la Dott.ssa Maria Elisabetta Dessj email: mariaelisabetta.dessj@uniroma1.it – Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" Il Piano – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma.

Roma, 16.12.2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Alberto Boffi

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del20/2/1993

Publicato il 16.12.2020

Scadenza il 15.01.2021

