

Seduta del
11 febbraio 2021

	OMISS	IS
--	-------	----

7.4. Proposta di chiamata di ricercatori a tempo determinato tipologia A procedure selettive (art. 24 Legge 30 dicembre 2010 n. 240

_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	C)	ı	V	١	ı	Ş	3	Ş	3	ı	S	;	 	 _	_		
														•	•		ш			•	•	•	•		•	•	 				

DELIBERAZIONE N. 44/21

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss. mm. ii., in particolare l'art.
 24;
- Visto lo Statuto dell'Università di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012, e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il D.R. n. 2578 dell'11.10.2017 con il quale è stato emanato il Regolamento per la chiamata dei ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia A presso Sapienza – Università di Roma;
- Visto il D.R. n. 1549 del 15.05.2019 con il quale è stata disposta la modifica dello Statuto dell'Università di Roma "La Sapienza";
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 107 del 2.04.2019;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 13.01.2021, con la quale è stata approvata la proposta di chiamata della Dott.ssa Irene BOTTILLO;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 16.12.2020 con la quale è stata conferita al Preside di Facoltà la delega a formulare il parere sulle proposte di chiamata del personale docente;
- Visto il dispositivo del Preside della Facoltà di Farmacia e Medicina, Rep. n. 13, del 20.01.2021 con il quale è stato espresso parere favorevole alla proposta di chiamata della suindicata ricercatrice a tempo determinato di tipologia A;
- Considerato che il costo del contratto della ricercatrice graverà sulle risorse relative alla programmazione 2019 per il reclutamento del personale docente, assegnate da questo Consiglio con delibera n. 107 del 2.04.2019;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 212 del 25.06.2020;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 13.01.2021, con la quale è stata approvata la proposta di chiamata della Dott.ssa Sara PALCHETTI;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 16.12.2020 con la quale è stata conferita al Preside di Facoltà la delega a formulare il parere sulle proposte di chiamata del personale docente;



Seduta del
11 febbraio 2021

- Visto il dispositivo del Preside della Facoltà di Farmacia e Medicina, Rep. n. 14, del 20.01.2021 con il quale è stato espresso parere favorevole alla proposta di chiamata della suindicata ricercatrice a tempo determinato di tipologia A;
- Considerato che, come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 212 del 25.06.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto della ricercatrice graverà per € 18.145,23, pari al costo delle prime sei mensilità, sui fondi del progetto di ricerca AIRC IG 2017 Id 20327 e per € 90.726,15, pari al costo delle rimanenti 30 mensilità, su fondi nella disponibilità del Dipartimento, derivanti da progetti di ricerca istituzionali conclusi, rendicontati ed interamente incassati, e trasferiti all'Amministrazione centrale con ordinativo di pagamento n. 19972 del 25.03.2020 di €90.726,15, confluiti nel Fondo Unico di Ateneo. Gli oneri relativi al costo del predetto contratto non potranno essere portati in riduzione dei costi del personale per il calcolo degli indicatori di cui al D.Lqs. n. 49/2012;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 236 del 21.07.2020;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti del 20.01.2021, con la quale è stata approvata la proposta di chiamata del Dott. Paolo RUSSO:
- Considerato che, come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 236 del 21.07.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto del ricercatore graverà sui fondi residui del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti certificati, riscossi e disponibili in bilancio, derivanti per €75.067,80 dal progetto di ricerca U.E. FP7 TRADR Grant Agreement n. 609763, per € 18.258,30 dal progetto U.E. FP7 NIFTi Grant Agreement n. 247870 e per €56.741,70 da altri progetti di ricerca istituzionali, trasferiti all'Amministrazione centrale con ordinativo di pagamento n. 21329 del 31.03.2020, da destinare al Fondo Unico di Ateneo;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 242 del 21.07.2020;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 21.01.2021, con la quale è stata approvata la proposta di chiamata del Dott. Alessandro COPPOLECCHIA;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali del 3.12.2019 con la quale è stata conferita al Preside di Facoltà la delega a formulare il parere sulle proposte di chiamata del personale docente;
- Visto il dispositivo del Preside della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali del 27.01.2021 con il quale è stato espresso parere



Seduta del
11 febbraio 2021

- favorevole alla proposta di chiamata del suindicato ricercatore a tempo determinato di tipologia A;
- Considerato che, come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 242 del 21.07.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto del ricercatore, pari a complessivi € 150.067,80, graverà sui proventi del contratto di ricerca per conto terzi con il quale l'Istituto Nazionale di Astrofisica ha affidato al Dipartimento di Fisica la "Fornitura di una Camera Millimetrica per il Sardinia Radio Telescope" nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, PIR01_00010 "SRT_HighFreq Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio" Obiettivo Realizzativo 3 Gara OR3-01:
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 241 del 21.07.2020;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 21.01.2021, con la quale è stata approvata la proposta di chiamata del Dott. Alessandro PAIELLA;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali del 3.12.2019 con la quale è stata conferita al Preside di Facoltà la delega a formulare il parere sulle proposte di chiamata del personale docente;
- Visto il dispositivo del Preside della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali del 27.01.2021 con il quale è stato espresso parere favorevole alla proposta di chiamata del suindicato ricercatore a tempo determinato di tipologia A;
- Considerato che, come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 241 del 21.07.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto del ricercatore, pari a complessivi € 150.067,80, graverà sui proventi del contratto di ricerca per conto terzi con il quale l'Istituto Nazionale di Astrofisica ha affidato al Dipartimento di Fisica la "Fornitura di una Camera Millimetrica per il Sardinia Radio Telescope" nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, PIR01_00010 "SRT_HighFreq Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio" Obiettivo Realizzativo 3 Gara OR3-01;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 240 del 21.07.2020;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze Umane del 25.01.2021, con la quale è stata approvata la proposta di chiamata della Dott.ssa Gina FERRAZZANO;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Facoltà di Medicina e Odontoiatria del 13.01.2021 con la quale è stata conferita al Preside di Facoltà la delega a formulare il parere sulle proposte di chiamata del personale docente;



Seduta del
11 febbraio 2021

- Visto il dispositivo del Preside della Facoltà di Medicina e Odontoiatria n. 5 del 28.01.2021 con il quale è stato espresso parere favorevole alla proposta di chiamata della suindicata ricercatrice a tempo determinato di tipologia A;
- Considerato che, come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 240 del 21.07.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto della ricercatrice graverà sui fondi del Dipartimento di Neuroscienze Umane derivanti per € 45.000,00 da una convenzione con la Società Sanofi S.p.A. che, a garanzia degli obblighi assunti, ha presentato la polizza fidejussoria n. 4410742 del 13.09.2019 emessa dall'Istituto di credito Credit Agricole Italia SpA, per €33.000,00 da una convenzione con la Società Biogen Italia S.r.I, per € 25.000,00 da fondi residui riscossi e disponibili in bilancio relativi a progetti di ricerca istituzionali finanziati dalla Società ROCHE S.p.A., per € 3.327,53 dalla quota di prelievo a favore del Dipartimento sulle tasse di iscrizione ai Master gestiti dal Dipartimento e per €2.543,85 da fondi residui delle tasse di iscrizione a Master. Gli oneri relativi al costo del predetto contratto non potranno essere portati in riduzione dei costi del personale per il calcolo degli indicatori di cui al D.Lgs. n. 49/2012;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 68 del 25.02.2020;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni del 25.01.2021, con la quale è stata approvata la proposta di chiamata del Dott. Marco MASTROGIUSEPPE;
- Considerato che, come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 68 del 25.02.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto del ricercatore graverà sui fondi del Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza (CRAS) provenienti dall'Accordo di Collaborazione Scientifica ASI-INAF n. 2018-25-HH.0 trasferiti dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, al quale è affidata la gestione amministrativa del Centro, al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni;
- Visto il D.p.c.m. 13 novembre 2020 (G.U. 323 del 31.12.2020);
- <u>Presenti n. 11, votanti n. 9:</u> con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Atelli, Altezza, Taormina, Brescia e Lombardo

DELIBERA

- di approvare le proposte di chiamata dei sottoindicati vincitori di procedure selettive per Ricercatori a tempo determinato di tipologia A:

F001 boM



Seduta del
11 febbraio 2021

- <u>Dipartimento di Medicina Molecolare:</u>

SC 06/A1 - SSD MED/03 - Dott.ssa Irene BOTTILLO, nata a Roma il 04.09.1979

Il costo del contratto della ricercatrice graverà sulle risorse relative alla programmazione 2019 per il reclutamento del personale docente, assegnate da questo Consiglio con delibera n. 107 del 2.04.2019;

- Dipartimento di Medicina Molecolare:

<u>SC 02/D1 – SSD FIS/07 - Dott.ssa Sara PALCHETTI, nata a Firenze il</u> 12.05.1984

Come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 212 del 25.06.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto della ricercatrice graverà per € 18.145,23, pari al costo delle prime sei mensilità, sui fondi del progetto di ricerca AIRC IG 2017 Id 20327 e per € 90.726,15, pari al costo delle rimanenti 30 mensilità, su fondi nella disponibilità del Dipartimento, derivanti da progetti di ricerca istituzionali conclusi, rendicontati ed interamente incassati, e trasferiti all'Amministrazione centrale con ordinativo di pagamento n. 19972 del 25.03.2020 di € 90.726,15, da destinare al Fondo Unico di Ateneo. Gli oneri relativi al costo del predetto contratto non potranno essere portati in riduzione dei costi del personale per il calcolo degli indicatori di cui al D.lqs.49/2012;

- <u>Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale</u> Antonio Ruberti:

SC 09/H1 – SSD ING-INF/05 - Dott. Paolo Russo, nato a Formia (LT), il 13.08.1985

Come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 236 del 21.07.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto del ricercatore graverà sui fondi residui del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti certificati, riscossi e disponibili in bilancio, derivanti per € 75.067,80 dal progetto di ricerca U.E. FP7 TRADR Grant Agreement n. 609763, per €18.258,30 dal progetto U.E. FP7 NIFTI Grant Agreement n. 247870 e per € 56.741,70 da altri progetti di ricerca istituzionali. I predetti fondi residui sono stati trasferiti all'Amministrazione centrale con ordinativo di pagamento n. 21329 del 31.03.2020, da destinare al Fondo Unico di Ateneo;

- Dipartimento di Fisica:

<u>SC 02/C1 – SSD FIS/05 - Dott. Alessandro COPPOLECCHIA, nato a Roma il 16.06.1978</u>

Come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 242 del 21.07.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della



Seduta del
11 febbraio 2021

procedura selettiva, il costo del contratto del ricercatore, pari a complessivi €150.067,80, graverà sui proventi del contratto di ricerca per conto terzi con il quale l'Istituto Nazionale di Astrofisica ha affidato al Dipartimento di Fisica la "Fornitura di una Camera Millimetrica per il Sardinia Radio Telescope" nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, PIR01_00010 "SRT_HighFreq - Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio" Obiettivo Realizzativo 3 - Gara OR3-01;

- Dipartimento di Fisica:

<u>SC 02/C1 – SSD FIS/05 - Dott. Alessandro PAIELLA nato a Roma il</u> 29.05.1989

Come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 241 del 21.07.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto del ricercatore, pari a complessivi €150.067,80, graverà sui proventi del contratto di ricerca per conto terzi con il quale l'Istituto Nazionale di Astrofisica ha affidato al Dipartimento di Fisica la "Fornitura di una Camera Millimetrica per il Sardinia Radio Telescope" nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, PIR01_00010 "SRT_HighFreq - Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio" Obiettivo Realizzativo 3 – Gara OR3-01;

- Dipartimento di Neuroscienze Umane:

<u>SC 06/D6 – SSD MED/26 - Dott.ssa Gina FERRAZZANO, nata a Maratea (PZ) il 01.03.1984</u>

Come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 240 del 21.07.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto della ricercatrice graverà sui fondi del Dipartimento di Neuroscienze Umane derivanti per € 45.000.00 da una convenzione con la Società Sanofi S.p.A. che. a garanzia degli obblighi assunti, ha presentato la polizza fidejussoria n. 4410742 del 13.09.2019 emessa dall'Istituto di credito Credit Agricole Italia SpA, per € 33.000,00 da una convenzione con la Società Biogen Italia S.r.I, per €25.000,00 da fondi residui riscossi e disponibili in bilancio relativi a progetti di ricerca istituzionali finanziati dalla Società ROCHE S.p.A., per € 3.327,53 dalla quota di prelievo a favore del Dipartimento sulle tasse di iscrizione ai Master gestiti dal Dipartimento e per €2.543,85 da fondi residui delle tasse di iscrizione a Master. Gli oneri relativi al costo del predetto contratto non potranno essere portati in riduzione dei costi del personale per il calcolo degli indicatori di cui al D.Lgs. n. 49/2012;



Seduta del
11 febbraio 2021

- <u>Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e</u> <u>Telecomunicazioni:</u>

<u>SC 09/F2 – SSD ING-INF/03 - Dott. Marco MASTROGIUSEPPE, nato ad ATRI (TE) il 27.10.1976</u>

Come risulta dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 68 del 25.02.2020 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva, il costo del contratto del ricercatore graverà sui fondi del Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza (CRAS) provenienti dall'Accordo di Collaborazione Scientifica ASI-INAF n. 2018-25-HH.0 trasferiti dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, al quale è affidata la gestione amministrativa del Centro, al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni;

- l'adeguamento retributivo dell'1,71%, stabilito dal D.p.c.m. 13 novembre 2020 (G.U. 323 del 31.12.2020), comporta un incremento del costo complessivo dei contratti dei ricercatori destinatari della chiamata di € 15.850,14 che trova copertura sui fondi stanziati da questo Consiglio di Amministrazione con la delibera n. 194 del 25.06.2020, così ripartito:
 - per €11.322,34 sul conto di bilancio A.C. 04.02.070.010 "competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo A (convenzioni, fondi propri e di Ateneo)";
 - per € 3.565,40 sul conto di bilancio A.C. 04.02.080.010 "contributi obbligatori a carico Ente su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo A (convenzioni, fondi propri e di Ateneo)":
 - per € 962,40 sul conto di bilancio A.C. 04.02.080.020 "IRAP su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo A (convenzioni, fondi propri e di Ateneo)" progetto 282588 RIC FDI ATENEO, UA.S.001.DUF.ARU.DOC, esercizio 2021.

Resta inteso che l'attivazione delle nuove procedure dovrà basarsi sul costo aggiornato.

Gli oneri relativi al costo dei contratti che saranno stipulati con i ricercatori destinatari della chiamata non potranno essere portati in riduzione dei costi del personale per il calcolo degli indicatori di cui al D.Lgs. n. 49/2012.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA	LA PRESIDENTE
F.to Simonetta Ranalli	F.to Antonella Polimeni
OMISS	I S



Seduta del
11 febbraio 2021