



..... O M I S S I S

9.6. Proposta di attivazione di una procedura di reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia "A" per il SSD ING-INF/05 SC 09/H1 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 236/20

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 24, comma 3, lett. a);**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 e successive modifiche e integrazioni;**
- **Visto il Decreto Legislativo n. 49/2012, in particolare l'art. 5, comma 5 e l'art. 7, comma 2;**
- **Vista la nota MIUR prot. n. 8312 del 5.04.2013;**
- **Visto il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia A, emanato con D.R. n. 2578 dell'11.10.2017;**
- **Vista la delibera n. 396 con la quale il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 17.12.2019, ha approvato il Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2020;**
- **Vista la delibera n. 397 con la quale il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 17.12.2019, ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2020/2022;**
- **Vista la delibera con la quale il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 27.01.2020, ha approvato l'attivazione di una procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per la durata di tre anni, per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05, Settore Concorsuale 09/H1, per la realizzazione della linea di ricerca "*New deep learning methodologies for solving recognition problems on images and videos, for different domains*";**
- **Visto il progetto di ricerca U.E. FP7 TRADR Grant Agreement n. 609763;**
- **Visto il progetto di ricerca U.E. FP7 NIFTi Grant Agreement n. 247870;**
- **Vista la nota dell'1.04.2020 del Direttore e del RAD del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti;**
- **Visto il verbale della seduta del Collegio dei Revisori dei Conti del 22.06.2020;**



- **Considerato che il costo del contratto del ricercatore, pari ad € 150.067,80, grava su 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, come risulta dal prospetto allegato parte integrante e come attestato dal Direttore e dal Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti con la nota dell'1.04.2020;**
- **Presenti n. 9, votanti n. 7: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Altezza, Benincasa e Lodise**

DELIBERA

- **di approvare l'attivazione di una procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per la durata di tre anni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05, Settore Concorsuale 09/H1, per la realizzazione della linea di ricerca "*New deep learning methodologies for solving recognition problems on images and videos, for different domains*".**
Il costo del contratto del ricercatore, pari ad € 150.067,80, grava su 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, come risulta dal prospetto allegato parte integrante e come attestato dal Direttore e dal Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti con la nota del 01.04.2020;
- **di autorizzare l'accantonamento di budget di euro 150.067,80, sul progetto 282588_RIC_FDO_UNICO_ATENEO, UA.S.001.DUF.ARU.DOC esercizio 2020:**
 - **per € 107.198,97 sul conto di bilancio A.C. 04.02.070.011 "competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo "A" (Fondo Unico di Ateneo)";**



- per € 33.756,93 sul conto di bilancio A.C. 04.02.080.011 “contributi obbligatori a carico Ente su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo “A” (Fondo Unico di Ateneo)”;
- per € 9.111,90 sul conto di bilancio A.C. 04.02.080.021 “IRAP su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo “A” (Fondo Unico di Ateneo)”.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
f.to Simonetta Ranalli

IL PRESIDENTE
f.to Eugenio Gaudio

..... **O M I S S I S**