



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

7.4. Proposta di attivazione di una procedura di reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia “A” con regime di impegno a tempo pieno per il SSD ING-IND/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica

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

DELIBERAZIONE N. 126/22

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la legge 30.12.2010, n. 240, in particolare l’art. 24, co. 3, lett. a);**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm. e ii.;**
- **Visto il *D.Lgs.* n. 49/2012, in particolare gli artt. 5, co. 5, e 7, co. 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 del Consiglio di Amministrazione n. 438 del 20.12.2021 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio dell’anno 2022;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 439 del 20.12.2021 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2022/2024;**
- **Visto il D.p.c.m. 13.11.2020, pubblicato sulla G.U. 323 del 31.12.2020;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica del 9.09.2021;**
- **Vista la nota della Direttrice e della Responsabile Amministrativa Delegata del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica del 7.02.2022;**
- **Visto l’Accordo Attuativo n. 2021-9-HH.0;**
- **Vista l’atto di proroga n. 2021-9-HH.0.1-2022;**
- **Visto il verbale n. 4 del Collegio dei Revisori dei Conti del 09-10 marzo 2022, con il quale è stato espresso parere non ostativo all’ulteriore corso del procedimento;**
- **Considerato che, come risulta dalla documentazione allegata e come attestato dalla Direttrice e dalla Responsabile Amministrativa Delegata del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica, il costo del contratto del ricercatore, pari ad euro 152.634,03, graverà sui fondi derivanti dall’Accordo Attuativo n. 2021-9-HH.0 tra l’ASI e il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE) di “Sapienza Università di Roma” NIBBIO (Navigazione Ibrida con sensori a Basso costo e Bus dati di classe Industriale/commerciale)”. Per la copertura finanziaria del contratto del ricercatore è stato creato un**



apposito progetto (000327_21_PNP_SA SANTONI_NIBBIO - SANTONI/ASI_NIBBIO), sul quale è stata accantonata la somma di euro 152.634,03 nella relativa voce blindata, a copertura dell'intero costo del contratto. Il progetto è iniziato in data 5.07.2021 e terminerà in data 5.07.2024, pertanto, su richiesta del Dipartimento, è stata approvata da parte di ASI una proroga non onerosa n. 2021-9-HH.01-2022 (Proroga n.1), che prolunga la data dell'Accordo Attuativo n. 2021-9-HH.0 tra l'ASI e il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica per un periodo di 12 mesi, dal 5.07.2024 al 5.07.2025;

- **Presenti n. 10, votanti n. 8:** con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Tamburi, Taormina, Brescia e Lombardo

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 per il Settore scientifico-disciplinare ING-IND/05, Settore Concorsuale 09/A1, presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per la realizzazione del progetto di ricerca: *"Sistemi di navigazione ibrida per lanciatori basati su tecnologie di data fusion, reti di sensori a basso costo e materiali innovativi/Hybrid navigation systems for launchers, based on data fusion techniques of low cost sensor networks and innovative materials"*, nell'ambito del progetto NIBBIO, il cui Responsabile Scientifico è il prof. Santoni;
- che il costo del contratto del ricercatore, pari ad euro 152.634,03, grava sui fondi derivanti dall'Accordo Attuativo n. 2021-9-HH.0 tra l'ASI e il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE) di "Sapienza Università di Roma" NIBBIO (Navigazione Ibrida con sensori a Basso costo e Bus dati di classe Industriale/commerciale)". Per la copertura finanziaria del contratto del ricercatore è stato creato un apposito progetto (000327_21_PNP_SA SANTONI_NIBBIO - SANTONI/ASI_NIBBIO), sul quale è stata accantonata la somma di euro 152.634,03 nella relativa voce "blindata", a copertura dell'intero costo del contratto. Il progetto è iniziato in data 5.07.2021 e terminerà in data 5.07.2024, pertanto, su richiesta del Dipartimento, è stato approvato da parte di ASI una proroga non onerosa n. 2021-9-HH.01-2022 (Proroga n.1), che prolunga la data dell'Accordo Attuativo n. 2021-9-HH.0 tra l'ASI e il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica per un periodo di 12 mesi, dal 5.07.2024 al 5.07.2025.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
f.to Simonetta Ranalli

LA PRESIDENTE
f.to Antonella Polimeni

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