



Rep. n. 275 Prot. n. 4378 del 23-11-2021

DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DEL CONCORSO PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A

IL DIRETTORE

VISTI

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 riguardante criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;
- la delibera n. 207/2021 del SA di Sapienza Università di Roma nella seduta del 14.09.2021, nella quale è stata approvata una deroga alle disposizioni del vigente Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia A;
- il Decreto Ministeriale MUR n. 737/2021 del 25.06.2021, con il quale sono stati indicati i criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca ("PNR");
- la tabella A, allegata al predetto Decreto, da cui risulta a favore di Sapienza – Università di Roma attribuzione di euro 10.550.467,38 pari al 6,46% della Quota Premiale del Fondo di Finanziamento Ordinario 2020 (ex DM n. 442 del 10/08/2020), per ciascuno degli anni 2021 e 2022 da destinare alle tipologie di misure coerenti con il PNR, tra le quali l'attivazione di contratti a tempo determinato di cui alla lettera a) dell'art. 24, comma 3, Legge n. 240/2010;
- il Decreto Ministeriale MUR n. 1062/2021 del 10.08.2021, che prevede che a ciascun Ateneo vengano erogate risorse a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 Asse IV, azioni IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e IV.6 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche green" in favore di soggetti che potranno attivare contratti di ricerca a tempo determinato di tipologia "A" di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24 comma 3;
- l'art. 2, comma 4, del predetto decreto, il quale dispone che la copertura finanziaria dei ricercatori selezionati sarà assicurata con le risorse di cui al decreto in parola sino al 31 dicembre 2023 e che la copertura finanziaria dei contratti per il periodo successivo al 31 dicembre 2023 dovrà essere finanziata dai singoli beneficiari a carico del proprio bilancio;
- la tabella A, allegata al predetto Decreto, da cui risulta a favore di Sapienza – Università di Roma lo stanziamento pari ad euro 2.296.631,34 a valere sui contratti relativi all'azione IV.4 (innovazione) e pari ad euro 10.158.177,08 a valere sui contratti relativi all'azione IV.6 (green) che l'Ateneo ha destinato alla copertura, per la durata di un biennio, di contratti di ricercatore a tempo determinato di tipologia "A" con regime di impegno a tempo pieno/definito;
- il Disciplinare di attuazione PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 Azioni IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" che regola la gestione, l'attuazione, gli obblighi, la rendicontazione delle attività e le modalità di erogazione dei pagamenti alle Università ammesse al finanziamento a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020;
- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012 e successive modifiche e integrazioni;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;
- la delibera del Senato Accademico n. 207/2021 del 14.09.2021;
- la delibera del Senato Accademico n. 247/2021 del 14.09.2021;
- il parere reso dal Collegio dei Revisori dei Conti nella seduta del 21-22 -24 settembre 2021, verbale n. 17;
- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del 21.09.2021;
- le delibere del Consiglio di Amministrazione nn. 290/21 e 319/21 del 30.09.2021;
- il D.R. n. 2586/2021 del 06.10.2021;
- il D.R. n. 2621/2021 prot. n. 82087 del 11/10/2021 che sancisce la parziale rettifica della Deliberazione n. 290/21 del 30.09.2021 del Consiglio di Amministrazione;
- il bando di selezione **Codice 2021RTDA/DM-1062/ING-IND/09** per il reclutamento di un RTD-A Rep. n. 232 Prot. n. 3725 del 12/10/2021 - Pubblicato nella G.U. n. 81 del 12.10.2021 – scadenza 27.10.2021;



- il decreto di Nomina della Commissione giudicatrice, emanato con D.D. Rep. n. 249 Prot. n. 3964 del 28/10/2021, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.10.2021 che ha attestato il possesso dei requisiti di qualificazione previsti in base ai valori soglia vigenti alla data di emissione del bando;
- i verbali e la relazione finale redatti dalla Commissione giudicatrice in data 2, 4 e 11 novembre 2021, e consegnati al Responsabile del procedimento in data 11.11.2021;
- **VERIFICATA** la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Sono approvati gli atti concorsuali della procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo definito, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, della durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due, per l'esecuzione della linea di ricerca "Generazione e stoccaggio Idrogeno Verde tramite elettrolisi e dispositivi basati su attività microbica" per il **SC 09/C1** "Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente" - **ING-IND/09** "Sistemi per l'energia e l'ambiente", Responsabile Scientifico Prof. Domenico Borello.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore:

Dott. Gabriele Guglielmo Gagliardi

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi