



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO – SETTORE CONCORSUALE 08/B1 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

Bando SSD ICAR/07 SC 08/B1 DM 1062 – D.D. Rep. n. 291/2021 prot. n. 1707/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA VISTI

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- la legge 9 gennaio 2009, n.1;
- 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 D. Lgs. 29 marzo 2012, n. 49;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il D.M. 30 ottobre 2015, n. 855, recante la rideterminazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della Legge n. 240/2010 e successive modifiche ed integrazioni;
- il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento e del Consiglio del 27 aprile 2016;
- l'art. 24, comma 9 ter della medesima Legge n. 240/2010, così come modificato dall'art. 19, comma 1, lett. f-bis del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, con il quale viene definito il regime dei congedi obbligatori di maternità delle ricercatrici a tempo determinato di tipologia A;
- la sentenza n. 78/2019 del 09.04.2019 con la quale la Corte Costituzionale ha dichiarato non fondata la questione di legittimità costituzionale dell'art. 18, comma 1, lettera b), ultimo periodo, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nella parte in cui non prevede – tra le condizioni che impediscono la partecipazione ai procedimenti di chiamata dei professori universitari – il rapporto di coniugio con un docente appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata, ovvero con il rettore, il direttore generale o un componente del consiglio di amministrazione dell'ateneo;
- il decreto-legge 9 gennaio 2020, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 5 marzo 2020, n. 12, e, in particolare, l'art. 1, comma 1, in base al quale sono stati istituiti il Ministero dell'istruzione e il Ministero dell'università e della ricerca ed è stato conseguentemente soppresso il Ministero dell'istruzione dell'università e della ricerca;
- il decreto-legge 16 luglio 2020 n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n.120 e, in particolare, l'art. 19, comma 1, lett. f), f-bis) e f-ter;
- il decreto ministeriale 10 agosto 2020, n. 442, con il quale sono stati definiti i criteri di ripartizione del FFO 2020;
- VISTO il decreto ministeriale n. 744 dell'8 agosto 2020 relativo ai criteri di ripartizione, per il 2020, del Fondo ordinario per gli enti e le istituzioni di ricerca (FOE);
- il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 13 novembre 2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie generale n. 323 del 31.12.2020, con il quale sono stati disposti, a decorrere dal 1° gennaio 2020, gli adeguamenti contributivi per il personale non contrattualizzato;

- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 392/20 del 17.12.2020 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2021;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 393/20 del 17.12.2020 di approvazione del bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2021/2023;
- 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;
- 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 Strutturale e Geotecnica del 20/09/2021 che ha approvato di attivare la procedura per il reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno per l'esecuzione del programma di ricerca relativo al seguente progetto "Fondazioni di turbine eoliche offshore a basso impatto ambientale: sperimentazione in centrifuga geotecnica e modellazione numerica avanzata" (responsabile scientifico prof. Sebastiano Rampello);
- 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 bando SSD ICAR/07 SC 08/B1 DM 1062, prot. n. 1707 del 12/10/2021 - pos. VII/1, (Repertorio n. 291/2021), per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni tre, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per il Settore concorsuale 08/B1 – Settore scientifico disciplinare ICAR/07, il cui Avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 81 – IV Serie Speciale – del 12/10/2021;

- la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/10/2021, con cui si è approvata la composizione della Commissione Giudicatrice della suddetta procedura;
- la Disposizione Direttoriale di nomina della Commissione giudicatrice Rep. n. 303/2021, Prot. n. 1811 del 28/10/2021;
- i verbali e la relazione finale riassuntiva consegnati dalla Commissione giudicatrice in data 25 novembre 2021 (acquisiti al prot. n. 2007 del 26/11/2021);

PRESO ATTO

- che la Commissione Giudicatrice, in osservanza dell'art. 6 del Bando, ha iniziato i lavori il giorno 04/11/2021 e li ha conclusi il giorno 25/11/2021;

VERIFICATA

- la regolarità degli atti

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti concorsuali relativi al reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni tre, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca relativo al seguente progetto "Fondazioni di turbine eoliche offshore a basso impatto ambientale: sperimentazione in centrifuga geotecnica e modellazione numerica avanzata" (responsabile scientifico prof. Sebastiano Rampello) di cui al bando SSD ICAR/07 SC 08/B1 DM 1062, prot. n. 1707 del 12/10/2021 - pos. VII/1, (Repertorio n. 291/2021), il cui Avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 81 – IV Serie Speciale – del 12/10/2021, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore della procedura selettiva il dott. Domenico Gaudio, C.F. GDADNC89B13H501W nato a Roma il 13/02/1989.

Art. 3

Il presente dispositivo, acquisito alla raccolta interna, sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Strutturale e Geotecnica
(Prof. Achille Paolone)

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio entro 60 giorni dalla sua pubblicazione e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.

Disposizione (AOO Periferiche)
Rep. n. 327/2021
Prot. N. 2035 del 29/11/2021