



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



D.R. n. 1801/2021 Prot. N. 92104 del 22/11/2021 Classif. VII/1

OGGETTO: Approvazione atti – Procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 1 posto da Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. a) della L. 240/2010 S.C. 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura- SSD - ICAR/10 - Architettura tecnica presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, nell'ambito del: "Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I) fondi aggiuntivi FSE - REACT- EU, per la realizzazione delle attività all'interno: "AZIONI IV.4 – DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE" (D.R. n. 1368/2021 prot. n. 74772 del 1°/10/2021 Avviso G.U. n. 77 del 28/09/2021).

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema università" e ss.mm.ii., in particolare l'art. 24, rubricato "Ricercatori a tempo determinato";

VISTO il D.M. 12/06/2012, n. 159, recante la rideterminazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali;

VISTO il D.M. 30/10/2015, n. 855, di rideterminazione dei settori concorsuale, pubblicato in G.U. n. 271 del 20/11/2015;

VISTO il D.M. n. 1062 in data 10.08.2021, relativo alla dotazione del Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 con riferimento alle Azioni IV.4 "Dottorati e Contratti di Ricerca su tematiche dell'Innovazione" e Azione IV.6 "Contratti di Ricerca su tematiche Green", con cui a questo Ateneo sono stati assegnate risorse finalizzate al sostegno a contratti di ricerca a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24, comma 3, della legge n. 240/2010;

VISTO il Disciplinare di Attuazione PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 Azione IV. 4 "Dottorati e Contratti di Ricerca su Tematiche dell'innovazione" e Azione IV.6 "Contratti di Ricerca su Tematiche Green";

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, emanato con D.R. n. 425 del 14/03/2012 - G.U. Serie Generale n. 71 del 24/03/2012, modificato con D.R. n° 427 del 15/07/2013 - G.U. Serie Generale n. 174 del 26/07/2013 e ss.mm.ii.;

RICHIAMATO il "Regolamento per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato", emanato con DR n. 172 del 23/12/2011, modificato con DR n. 96 del 23/01/2017 e con D.R. n. 266 del 25/02/2021 e ss.mm.ii.;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28/09/2021 "PON R&I – FSE -REACT-EU - MUR-DM 1062 DEL 10.08.2021 - provvedimenti ed attivazione procedure selettive" inerente la ripartizione, fra i Dipartimenti, di posti di rtd a), a seguito delle risorse assegnate con D.M. 10 agosto 2021 n. 1062 relativo alla dotazione del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 – Azioni IV.4 – "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche Green", con cui sono stati ripartiti, fra i dipartimenti dell'Ateneo, n. 20 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) a valere sulle risorse di cui al DM 1062 del 10 agosto 2021 di cui n. 13 in relazione alle proposte progettuali presentate nell'ambito dell'Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'Innovazione" e n. 07 in relazione alle proposte progettuali presentate nell'ambito dell'azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche Green";

RICHIAMATO il D.R. n. 1368/2021 prot. n. 74772 del 1°/10/2021 –il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 4ª serie speciale, concorsi ed esami- col quale è stato emanato il bando per la Procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 1 posto da Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. a) della L. 240/2010 S.C. 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura- SSD - ICAR/10 - Architettura tecnica presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia;

CONSIDERATO che la procedura di cui sopra è stata bandita in riferimento alla citata azione IV.4 "Dottorati e Contratti di Ricerca su Tematiche dell'Innovazione" per svolgere attività inerente il progetto "Le nuove frontiere della progettazione di edifici e componenti realizzati attraverso fabbricazione digitale e manifattura additiva" di cui è responsabile scientifico il Prof. Enrico SPACONE;

RICHIAMATO il D.R. n. 1646/2021 prot. n. 85845 del 04/11/2021 con il quale è costituita la Commissione Giudicatrice della suddetta procedura concorsuale;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice relativi all'espletamento della citata procedura, dai quali risulta che il candidato vincitore è il Dott. SANGIORGIO Valentino;
ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata per la Procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 1 posto da Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. a) della Legge 240/2010 S.C. 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura- SSD - ICAR/10 - Architettura tecnica presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia , nell'ambito del: "Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I) fondi aggiuntivi FSE - REACT- EU, per la realizzazione delle attività all'interno: "AZIONI IV.4 – DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE"" (D.R. n. 1368/2021 prot. n. 74772 del 1°/10/2021 Avviso G.U. n. 77 del 28/09/2021).

Art. 2) è dichiarato vincitore il candidato: Dott. SANGIORGIO Valentino -nato a Bari (BA) il 08/02/1991-;

Art. 3) dal giorno successivo a quello della pubblicazione dell'avviso del provvedimento nella **Gazzetta Ufficiale** della Repubblica italiana - IV Serie Speciale - Concorsi - decorre il termine per eventuali impugnative.

Il presente provvedimento viene registrato ed inserito nella raccolta dei decreti di questo Ateneo, reso pubblico mediante allocazione sul sito web dell'Ateneo e pubblicazione all'Albo Ufficiale on line di Ateneo.



Il Rettore

Prof. Sergio CAPUTI

ADRU/VA/DIV13/VA/SRPDR/VA/er