

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

**Bando per n. 2 Borse di studio per attività di Ricerca n. 20/2024
Provvedimento di approvazione atti**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE n. 20/2024 PER IL CONFERIMENTO DI DUE BORSE DI STUDIO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA *finanziate con fondi del Progetto PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti. PE0000014 "Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)" - SPOKE 9 CUP B53C22003990006*

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con DR n. 1622 del 22 giugno 2018;

VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

VISTO il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;

VISTE le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;

VISTO il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;

VISTO il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

CONSIDERATO che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione,

dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;

VISTO il Decreto direttoriale n. 341 del 15.03.2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato l'“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTI i Decreti Direttoriali nn. 1549, 1550, 1551, 1552, 1554, 1555, 1556, 1557, 1559, 1560, 1561 e 1564 dell'11.10.2022 con i quali il Ministero dell'Università e della Ricerca ha concesso i finanziamenti ai soggetti attuatori delle proposte progettuali al cui accordo di partenariato partecipa l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con il coinvolgimento del personale strutturato di massa critica;

VISTO che il MUR con nota prot. 0005921 del 04/4/2023 ha autorizzato, per il progetto in oggetto, la rendicontazione nella voce “Altre tipologie di spese” dei costi sostenuti per Assegni di ricerca e Borse di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/10/24 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

VISTA la copertura economica sui fondi: PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL'IMPRESA” – INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti. PE0000014 "SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS)" - SPOKE 9 CUP B53C22003990006
RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. LEONARDO QUERZONI;

VISTO il bando per n. 2 borse di studio per attività di ricerca n. 20/2024 emanato con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” prot. n. 5708 rep. n. 463 del 08/11/2024, scaduto il 28/11/2024;

VISTO il dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 1 - Prot. 71 del 07/01/2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/12/2024;

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

VISTO il verbale redatto in data 21/01/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca per il progetto “Sviluppo di challenge di reverse engineering per la formazione di personale di un SOC operante in ambito biomedico”, il cui responsabile scientifico è il prof. Riccardo Lazzaretti, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

BIANCHI Francesco, punti 36

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione a concorso di cui sopra, Francesco Bianchi è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per borsa di studio per attività di ricerca per il progetto suindicato e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, lì 23/01/2025

Firmato
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Alberto Nastasi