



Oggetto: Procedura selettiva relativa al reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato di tipologia A), ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. A) della Legge n. 240/2010, in regime di tempo pieno, nel settore concorsuale 02/B1 e nel settore scientifico-disciplinare FIS/03, per la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino, nell'ambito del Partenariato esteso NQSTI - PE0000023 - National Quantum Science and Technology Institute - CUP J13C22000680006 (PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU) – APPROVAZIONE ATTI.

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989 n. 168, che ha dato attuazione al principio costituzionale dell'autonomia universitaria;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 24 comma 3 lett. A);

VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modificazioni, concernente le norme sulla trasparenza del procedimento amministrativo e sull'accesso ai documenti amministrativi;

VISTO il D.lgs. 14 marzo 2013 n. 33, modificato dal D.lgs. 25 maggio 2016 n. 97, che dispone il “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”;

RICHIAMATO il Piano di egualianza di genere (Gender Equality Plan) 2022-2024, in virtù del quale l'Università di Camerino garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per quanto riguarda l'accesso al lavoro e il relativo trattamento, anche con il superamento dei divari territoriali;

VISTA la Legge 15 maggio 1997 n. 127, in particolare l'art. 3 comma 7, che dispone una preferenza in favore del candidato più giovane quale elemento preferenziale nel reclutamento del personale in caso di parità di punteggio;

VISTO il D.M. 25 maggio 2011 n. 243, con il quale sono definiti i criteri e i parametri, anche in ambito internazionale, per la valutazione preliminare dei candidati destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;

VISTO il D.M. 24 maggio 2011 n. 242, con il quale sono definiti i criteri per la valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte dai titolari dei contratti di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, ai fini della proroga della suddetta tipologia di contratti;

VISTI i D.D.M.M. del 26 febbraio e del 4 maggio 1999, rispettivamente di individuazione e di rideterminazione dei settori scientifico-disciplinari degli insegnamenti universitari, poi ulteriormente modificati con il D.M. del 4 ottobre 2000;

VISTO il D.M. 30 ottobre 2015 n. 855, con il quale sono stati rideterminati i macrosettori e i settori concorsuali, di cui all'art. 15 della Legge n. 240/2010;

Amministrazione

www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Personale, Organizzazione e Sviluppo

Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
Tel. +39 0737 402024
e-mail: anna.silano@unicam.it



VISTA la Carta Europea dei Ricercatori e del Codice di Condotta per l'assunzione dei Ricercatori sottoscritta dall'Università di Camerino nel luglio 2005;

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università degli Studi di Camerino, pubblicato sul sito di Ateneo;

RICHIAMATO il Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Camerino, emanato con D.R. n. 16 del 3 febbraio 2015, e poi recentemente modificato con Decreto Rettoriale n. 123/2023 Prot. n. 27774 del 19 aprile 2023;

RICHIAMATO il nuovo Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO), approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 31 gennaio 2023, che contiene, quale parte integrante, la pianificazione della prevenzione della corruzione e della trasparenza sostituendo, di fatto, il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo, emanato con decreto rettoriale Prot. n. 20886 del 28 marzo 2019, relativo alle procedure di selezione dei Ricercatori e alla stipula di contratti a tempo determinato previsti dall'art. 24 comma 3 lettera A) della Legge n. 240/2010;

RICHIAMATO il Regolamento UE 2021/241, in particolare gli artt. 5 e 9, in riferimento al rispetto dei principi trasversali;

RICHIAMATO il Regolamento delegato UE 2021/2106, in riferimento al rispetto degli indicatori comuni;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTO il Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79 recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" di riforma delle norme sul reclutamento del personale universitario, che all'art. 14 comma 6 quinquiesdecies recita: "*..... a valere sulle risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza, per i trentasei mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, le Università possono indire procedure per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera a) della Legge n. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, in attuazione delle misure previste dal medesimo Piano, nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027;*"

CONSIDERATO che il PNRR si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU), in risposta alla crisi pandemica generata dal COVID-19, e si sviluppa intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo: Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale, suddivisi in sei Missioni o aree tematiche principali;

CONSIDERATO che il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse per

Amministrazione

www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Personale, Organizzazione e Sviluppo

Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
Tel. +39 0737 402024
e-mail: anna.silano@unicam.it



l'attuazione degli interventi del PNRR nell'ambito della Missione 4 - Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” (di seguito “M4C2”), per complessivi euro 11,44 miliardi;

PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese, sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico, potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

PRESO ATTO che l'investimento 1.3 della M4C2 prevede la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” volti a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;

CONSIDERATO che l'attuazione degli interventi contenuti nella misura 1.3 della Missione 4 Componente 2 prevede almeno 100 nuovi Ricercatori a tempo determinato assunti nell'ambito di ciascun partenariato;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022, di emanazione dell’“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”, che prevede la possibilità di creare almeno 10 e fino ad un massimo di 14 Partenariati estesi sul territorio nazionale e riferiti a specifiche tematiche;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 di approvazione degli esiti delle valutazioni delle proposte progettuali, tra cui quella presentata dall’Università di Camerino quale soggetto proponente del Partenariato Esteso PE0000023 dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”, con un punteggio di 138/140;

PRESO ATTO che con D.R. n. 353/2022 – Prot. n. 65349 del 27 settembre 2022, poi ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26 ottobre 2022, è stato costituito l'HUB, ossia il Consorzio (S.c.a.r.l. Società Consortile a Responsabilità Limitata NQSTI), che gestirà il progetto del partenariato, al quale sono state riconosciute un totale di n. 105 posizioni da RTD A), di cui n. 5 posizioni alla sola Università di Camerino;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1564 dell’11 ottobre 2022 di ammissione al finanziamento, con cui è stato approvato appunto il finanziamento pari ad euro 115.900.000,00 del Partenariato Esteso dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”, ambito di intervento “4. Scienze e Tecnologie Quantistiche”, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 139 dell’11 ottobre 2022, con cui era stata proposta a suo tempo, tra le altre, l’attivazione di una procedura per n. 2 posti di

Amministrazione

www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Personale, Organizzazione e Sviluppo

Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
Tel. +39 0737 402024
e-mail: anna.silano@unicam.it



Ricercatore a tempo determinato di tipologia A), per il settore concorsuale 02/B1 “Fisica sperimentale della materia” e per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 “Fisica della materia”;

RICHIAMATE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 26 ottobre 2022, con le quali era stata approvata, tra le altre, anche la suddetta procedura selettiva;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 84368 del 5 dicembre 2022, il cui avviso era stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – Concorsi ed Esami – n. 100 del 20 dicembre 2022, con cui era stata bandita, tra le altre, tale procedura selettiva;

RICHIAMATO il decreto rettorale di approvazione atti Prot. n. 6148 del 3 febbraio 2023, con cui erano stati proclamati i due vincitori della procedura, i quali avevano preso servizio il 1° marzo 2023;

PRESO ATTO che poi era sopraggiunta, in data 5 maggio 2023, la rinuncia di uno dei due;

CONSIDERATO che in tale procedura non era stata stilata dalla Commissione giudicatrice alcuna graduatoria di candidati idonei, per cui si era reso necessario procedere con un ulteriore bando;

RICHIAMATO il decreto del Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 21/2023 del 5 maggio 2023, in cui si chiedeva di procedere quanto prima con l’attivazione di una nuova procedura per la posizione mancante, al fine di proseguire nell’attività di ricerca prevista dal progetto NQSTI;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 31847 dell’8 maggio 2023, il cui avviso era stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – Concorsi ed Esami – n. 37 del 16 maggio 2023, con cui era stata bandita nuovamente la suddetta procedura selettiva per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A) per il settore concorsuale 02/B1 “Fisica sperimentale della materia” e per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 “Fisica della materia”;

RICHIAMATO il decreto rettorale di approvazione atti Prot. n. 38384 del 6 giugno 2023, con cui la suddetta procedura era stata chiusa per assenza di candidati;

RICHIAMATO il decreto del Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 41/2023 del 19 luglio 2023, in cui si chiedeva di procedere nuovamente con l’attivazione della procedura per il reclutamento di tale posizione da Ricercatore a tempo determinato, sussistendo ancora la necessità e l’urgenza di dover proseguire nell’attività di ricerca prevista dal progetto NQSTI;

RICHIAMATO il Decreto rettorale Prot. n. 56019 del 27 luglio 2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – Concorsi ed Esami – n. 60 del 8 agosto 2023, con cui è stata bandita la suddetta procedura selettiva, con scadenza 7 settembre 2023;

PRESO ATTO che nel bando si è ritenuto opportuno derogare, vista l’urgenza della conclusione di tale procedura, le disposizioni contenute nell’art. 3 del Regolamento, Prot. n. 20886 del 28 marzo 2019, sopra citato, in riferimento sia ai tempi di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione giudicatrice, sia al termine di convocazione al seminario delle/dei candidate/i, sia al termine di conclusione dei lavori da parte della Commissione;

Amministrazione

www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Personale, Organizzazione e Sviluppo

Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
Tel. +39 0737 402024
e-mail: anna.silano@unicam.it



RICHIAMATO il decreto del Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 52 dell'8 settembre 2023, con cui sono stati individuati i nominativi dei componenti della Commissione;

RICHIAMATO il decreto rettorale di nomina della Commissione giudicatrice Prot. n. 63864 dell'11 settembre 2023, pubblicato alla stessa data sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo;

CONSIDERATO che gli atti relativi ai lavori della Commissione sono pervenuti alla Responsabile del procedimento in data 11 ottobre 2023;

VERIFICATA la regolarità formale degli stessi e della procedura da parte dell'Ufficio competente;

D E C R E T A

sono approvati gli atti della procedura selettiva per **n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato tipologia A**, bandita ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A) della Legge n. 240/2010, a tempo pieno, nell'ambito del Partenariato esteso NQSTI - PE0000023 - National Quantum Science and Technology Institute - CUP J13C22000680006 (PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU), per il settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia" e per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della materia", Titolo del progetto di ricerca "*Development, characterization and tests of interfaces between photons and other quantum systems*" presso la Scuola di Scienze e Tecnologie di questa Università, dalla quale risulta vincitore il Dott. **Roberto MATASSA**.

Il presente decreto rettorale verrà pubblicato sul sito internet e sull'Albo on-line dell'Università degli Studi di Camerino (<https://www.unicam.it/>).

IL RETTORE
Prof. Claudio Pettinari