



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



Rep. n. 48/2024

Prot. n. 322

del 20/02/2024

Titolo III

Classe 13

fascicolo 2023-III/13.34

Progetto Prot. P20223L22R– PRIN 2022 PNRR- Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente C2, - Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” Finanziato nell’ambito del PNRR – Settore ERC PE7 “Systems and Communication Engineering” – Progetto dal Titolo “ TrainAR – a wearable sensor plaTfoRm and an Augmented reality enviroNment for the design of personAlized physical tRaining programs” CUP J53D23013950001 – Coordinatore Nazionale Cristiano De Marchis, Responsabile di unità Ugo Della Croce

Oggetto: scorrimento graduatoria procedura per attribuzione di 1 assegno di ricerca rep. n. 559/2023 Prot. n. 2860 del 19/12/2023

II DIRETTORE

VISTA la legge del 9 maggio 1989, n. 168 di istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;

VISTA la legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante disposizioni in materia di organizzazione delle università e in particolare l'art. 22 comma 4, lettera b, relativo all'attivazione di assegni di ricerca, nonché l'art. 18, comma 1, lettera c;

VISTO il decreto ministeriale del 9 marzo 2011, n. 102, relativo all'importo minimo stabilito per l'attivazione di assegni di ricerca;

VISTA il decreto legislativo n. 33 del 14 marzo 2013, “Riordino della disciplina riguardante i doveri di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”;

VISTO il Trattato sul funzionamento dell'Unione europea, con riguardo agli articoli 182, paragrafo 1, e 183;

**Dipartimento di Scienze
Biomediche**

Università degli Studi di Sassari

www.scienzebiomediche.uniss.it

tel. +39 079 228514

dip.scienze.biomediche@pec.uniss.it

Viale San Pietro, 07100 Sassari

P.IVA e C.F. 00196350904



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



VISTO il Regolamento (UE) 2021/695 del Parlamento europeo e del Consiglio del 28 aprile 2021, che istituisce il Programma quadro di ricerca e innovazione Horizon Europe, stabilisce le norme di partecipazione e diffusione e abroga i Regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

VISTA la Decisione (UE) 2021/764 del Consiglio del 10 maggio 2021, che istituisce il programma specifico di attuazione di Horizon Europe e che abroga la decisione (UE) 2013/743;

VISTI i Regolamenti per il periodo di programmazione 2014-2020 e per il periodo di programmazione 2021-2027;

VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

VISTI gli *Operational Arrangements* (OA) relativi al PNRR dell'Italia, con i quali sono stabiliti i meccanismi di verifica periodica (validi fino al 2026) relativi al conseguimento dei traguardi ed obiettivi (*Milestone e Target*) necessari per il riconoscimento delle rate di rimborso semestrali delle risorse PNRR in favore dell'Italia, stipulati in data 28 dicembre 2021;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di *target* e *milestone* e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR, e in particolare:

- il target M4C2-5, in scadenza al T4 2023: *“Aggiudicazione di almeno 3 150 progetti di ricerca di interesse nazionale in linea con le priorità del programma nazionale di ricerca, assegnati ad università ed enti di ricerca. Le priorità di ricerca affrontate con i progetti di ricerca di interesse nazionale riguardano i sei principali ambiti di intervento del programma nazionale di ricerca. I progetti di ricerca di interesse nazionale sono proposti dal basso verso l'alto e stimolate dalla curiosità. Il monitoraggio della distribuzione dei progetti finanziati negli ambiti di intervento del programma nazionale di ricerca deve garantire un'equa distribuzione degli sforzi di ricerca e dei fondi. Aggiudicazione dei contratti ai progetti selezionati con gli inviti a presentare proposte concorrenziali in conformità agli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” (2021/C58/01) mediante l'uso di un elenco di esclusione e il requisito di conformità alla pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale”;*
- il target M4C2-6, in scadenza al T2 2025: *“Aggiudicazione di almeno 5 350 progetti di ricerca di interesse nazionale in linea con le priorità del programma nazionale di ricerca, assegnati ad università ed enti di ricerca. Le priorità di ricerca affrontate con i progetti di ricerca di interesse nazionale riguardano i sei principali ambiti di intervento del Programma nazionale di ricerca (PNR). Aggiudicazione dei contratti ai progetti selezionati con gli inviti a presentare proposte concorrenziali conformemente agli orientamenti*

**Dipartimento di Scienze
Biomediche**

Università degli Studi di Sassari

www.scienzebiomediche.uniss.it

tel. +39 079 228514

dip.scienze.biomediche@pec.uniss.it

Viale San Pietro, 07100 Sassari

P.IVA e C.F. 00196350904



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



tecniche sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) mediante l'uso di un elenco di esclusione e il requisito di conformità alla pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale";

VISTI i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTO il Decreto di ammissione a finanziamento Registro Decreti R.0001383 del 01/09/2023, con cui vengono ammesse a finanziamento le proposte progettuali relative al Macrosettore PE7 – System and Communication Engineering" tra cui il Progetto dal Titolo "TrainAr – a wearable sensors platform and a Augmented reality environment for the design of personalized physical training programs – Prot. P20223L22R- CUP J53D23013950001 di cui è responsabile di unità il prof. Ugo Della Croce;

VISTO il D.D. n. 1409 del 14/09/2022, con il quale è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea e in particolare:

L'art. 4 comma 1 che stabilisce che *"la dotazione disponibile per il bando PRIN 2022 PNRR è pari ad Euro 420.000.000,00, al netto della quota destinata alle attività di valutazione e monitoraggio, fissata nella misura massima del 3% della dotazione complessiva, che graverà sul Fondo per la Valutazione e la valorizzazione dei progetti di ricerca di cui all'articolo 1, commi 550-551, della legge 30 dicembre 2020, n. 178"*;

L'art. 4 comma 10 che dispone che *"ciascun progetto, di durata biennale, deve prevedere un finanziamento massimo di € 300.000,00 e un numero di unità di ricerca almeno pari a due, nel rispetto delle finalità del bando [...]"*;

CONSIDERATO che, con il D.D. n. 1031 dell'11 luglio 2023, al settore *PE7- Systems and Communication Engineering*, sono state assegnate le seguenti disponibilità economiche, così suddivise per linee d'intervento:

a) Linea d'intervento A - "Principale": € 7.322.318,00, di cui € 2.565.326,00 riservato a progetti presentati da PI di età inferiore ai 40 anni;

b) Linea d'intervento B - "Sud": € 10.134.337,00, di cui € 2.622.946,00 riservato a progetti presentati da PI di età inferiore ai 40 anni;

VISTO il D.D. n. 1181 del 27 luglio 2023 con cui per il Bando PRIN 2022 PNRR di cui al DDG decreto direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 *"sono approvate le graduatorie finali delle proposte progettuali relative alle "linee di intervento A e B" del Macrosettore PE Physical Sciences and Engineering settore*

Dipartimento di Scienze
Biomediche

Università degli Studi di Sassari

www.scienzebiomediche.uniss.it

tel. +39 079 228514

dip.scienze.biomediche@pec.uniss.it

Viale San Pietro, 07100 Sassari

P.IVA e C.F. 00196350904



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



PE7- Systems and Communication Engineering, come individuate nella "Tabella A – Graduatorie" (per tutti i progetti con punteggio almeno pari a 75) che costituisce parte integrante ed essenziale del presente decreto";

CONSIDERATO che l'importo di euro 17.456.655,00 relativo al finanziamento dei progetti del Macrosettore PE Physical Sciences and Engineering settore PE7- Systems and Communication Engineering, nella forma del contributo alla spesa a valere sulla *Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)*, graverà sulle disponibilità assegnate al MUR ai sensi del Decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021.

CONSIDERATO che l'importo complessivo assegnato al progetto è pari ad € 242.303,00 di cui 118.819,00 assegnati al responsabile di unità prof. Ugo Della Croce;

CONSIDERATO che attraverso la sottoscrizione dell'Atto d'obbligo, il coordinatore scientifico e i Responsabili di Unità di ricerca si impegnano a rispettare i termini, le condizioni, le modalità di attuazione nonché gli obblighi di rendicontazione previsti dal bando e dai suoi allegati, dal decreto di ammissione a finanziamento e dal relativo Allegato B – Disciplinare di concessione delle agevolazioni;

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari;

RICHIAMATO il Decreto Rettorale n. 1022 del 22 marzo 2022, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca sulla base dell'art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

RICHIAMATO il codice etico dell'Università degli Studi di Sassari;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche di questo Ateneo in data 29/11/2023, con la quale si richiede di procedere con un bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "TrainAR - Una piattaforma di sensori indossabili ed un ambiente di realtà aumentata per il disegno di programmi personalizzati di allenamento fisico." per l'Area 09 "Ingegneria industriale e dell'informazione", macro-settore 09/G "Ingegneria dei sistemi e bioingegneria" settore concorsuale 09/G2 "Bioingegneria", per il settore scientifico disciplinare ING-INF/06 "Bioingegneria elettronica e informatica", interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 60.000,00 (sessantamila/00) a valere sul Progetto PRIN2022PNRR_DELLACROCE; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è il professor Ugo Della Croce;

RICHIAMATO il bando di concorso, D.D. n. 559/2023 Prot. n. 2860 del 19/12/2023, relativo all'attivazione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "TrainAR - Una piattaforma di sensori indossabili ed un ambiente di realtà aumentata per il

Dipartimento di Scienze
Biomediche

Università degli Studi di Sassari

www.scienzebiomediche.uniss.it

tel. +39 079 228514

dip.scienze.biomediche@pec.uniss.it

Viale San Pietro, 07100 Sassari

P.IVA e C.F. 00196350904



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



disegno di programmi personalizzati di allenamento fisico.” per l’Area 09 “Ingegneria industriale e dell’informazione”, macro-settore 09/G “Ingegneria dei sistemi e bioingegneria” settore concorsuale 09/G2 “Bioingegneria”, per il settore scientifico disciplinare ING-INF/06 “Bioingegneria elettronica e informatica”, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell’amministrazione pari a € 60.000,00 (sessantamila/00) a valere sul Progetto PRIN2022PNRR_DELLACROCE; il responsabile scientifico dell’assegno di ricerca è il professor Ugo Della Croce;

RICHIAMATO il D.D. Rep. n. 21/2024 Prot. n. 185 del 31/01/2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura di cui sopra

RICHIAMATO il Decreto Rep. n. 32/2024 Prot. n. 253 del 09/02/2024 di approvazione atti, approvazione graduatoria e nomina vincitore della procedura su indicata che vedeva la dr.ssa Ilaria Conforti vincitrice della procedura e la dr.ssa Carlotta Occhipinti in seconda posizione nella graduatoria degli idonei

PRESO ATTO CHE con nota prot. n. 2380 del 13/11/2023 la dottoressa Ilaria Conforti, vincitrice della procedura per l’attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “TrainAR - Una piattaforma di sensori indossabili ed un ambiente di realtà aumentata per il disegno di programmi personalizzati di allenamento fisico.” per l’Area 09 “Ingegneria industriale e dell’informazione”, macro-settore 09/G “Ingegneria dei sistemi e bioingegneria” settore concorsuale 09/G2 “Bioingegneria”, per il settore scientifico disciplinare ING-INF/06 “Bioingegneria elettronica e informatica”, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell’amministrazione pari a € 60.000,00 (sessantamila/00) a valere sul Progetto PRIN2022PNRR_DELLACROCE; bandito con D.D. n. 559/2023 Prot. n. 2860 del 19/12/2023, ha rinunciato all’incarico

ACCERTATO che l’emissione del suddetto Bando per n. 1 assegno di ricerca dal titolo TrainAR - Una piattaforma di sensori indossabili ed un ambiente di realtà aumentata per il disegno di programmi personalizzati di allenamento fisico. della durata di 24 mesi trova copertura finanziaria nell’ambito dei fondi del progetto UGOV: PRIN2022PNRR_DALLACROCE, cod. progetto MUR P20223L22R, CUP J53D23013950001.

DECRETA

Art. 1 – di procedere allo scorrimento della graduatoria della procedura di cui alle premesse dichiarando vincitrice la Dr.ssa **Carlotta Occhipinti** con punti 64/100

Art. 2 - Il presente provvedimento ai sensi della normativa in materia di pubblicità e trasparenza è pubblicato sul sito web di Ateneo al seguente link: <https://www.uniss.it/bandi/bando->

**Dipartimento di Scienze
Biomediche**

Università degli Studi di Sassari

www.scienzebiomediche.uniss.it

tel. +39 079 228514

dip.scienze.biomediche@pec.uniss.it

Viale San Pietro, 07100 Sassari

P.IVA e C.F. 00196350904



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



[assegno-di-ricerca-titolo-trainar-una-piattaforma-di-sensori-indossabili-ed-un-ambiente-di-realta-aumentata-il-disegno-di-programmi](#)

Sassari 20/02/2024

IL DIRETTORE
Prof.ssa Franca Deriu

**Dipartimento di Scienze
Biomediche**

Università degli Studi di Sassari

www.scienzebiomediche.uniss.it

tel. +39 079 228514

dip.scienze.biomediche@pec.uniss.it

Viale San Pietro, 07100 Sassari

P.IVA e C.F. 00196350904