

**Università degli Studi di Perugia**

**PNRR:** consultazione per la raccolta di proposte progettuali

**SCHEDA**

<b>Proponente della proposta progettuale</b>	<b>Balboni Giulia</b> , Professore Associato, M-PSI/03 Psicometria
<b>Dipartimento/Centro del Proponente/Coordinatore</b>	<i>Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione Università degli Studi di Perugia</i>
<b>Dipartimenti/Centri potenzialmente coinvolti</b>	<p><b>Università degli Studi di Perugia</b></p> <p><i>Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione</i></p> <p><b>Giulia Balboni</b>, Professore Associato, M-PSI/03 Psicometria</p> <p><b>Claudia Mazzeschi</b>, Professore Ordinario, M-PSI/07 Psicologia Dinamica</p> <p><b>Chiara Pazzagli</b>, Professore Associato, M-PSI/07 Psicologia Dinamica</p> <p><b>Moira Sannipoli</b>, RTD-B, M-PED/03 Didattica e Pedagogia Speciale</p> <p><b>Elisa Delvecchio</b>, RTD-B, M-PSI/07 Psicologia Dinamica</p> <p><b>Alice Bacherini</b>, Dottorando XXXV Ciclo, CdD Etica della Comunicazione, della Ricerca Scientifica e dell'Innovazione Tecnologica</p> <p><i>Dipartimento di Ingegneria</i></p> <p><b>Paolo Verducci</b>, Professore Associato, ICAR/14 Composizione Architettonica e Urbana</p> <p><b>Elisabetta Zanetti</b>, Ricercatore, ING_IND/34 Bioingegneria Industriale</p> <p><b>Fabrizio Montecchiani</b>, RTD-B, ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione dell'Informazione</p> <p><b>Luca Grilli</b>, Ricercatore, ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione dell'Informazione</p> <p><b>Valerio Palini</b>, Dottorando XXXV Ciclo, CdD Etica della Comunicazione, della Ricerca Scientifica e dell'Innovazione Tecnologica</p> <p><i>Dipartimento di Medicina Interna e Chirurgia</i></p> <p><b>Cecilia Becattini</b>, Professore Ordinario, MED/09 Medicina Interna</p> <p><b>Maria Cristina Vedovati</b>, RTD-B, MED/09 Medicina Interna</p> <p><b>Melina Verso</b>, Ricercatore, MED/09 Medicina Interna</p> <p><b>Università degli Studi di Urbino Carlo Bo</b></p> <p><i>Dipartimento di Studi Umanistici</i></p> <p><b>Enrico Angelo Emili</b>, Professore Associato, M-PED/03 Didattica e Pedagogia Speciale</p> <p><b>Università di Bologna Alma Mater Studiorum</b></p> <p><i>Dipartimento di Psicologia Renzo Canestrari</i></p> <p><b>Mariagrazia Benassi</b>, Professore Associato, M-PSI/03 Psicometria</p> <p><b>Sara Giovagnoli</b>, Ricercatore, M-PSI/03 Psicometria</p>

	<p><b>Sara Garofalo</b>, Assegnista di ricerca, M-PSI/03 Psicometria  <b>Matteo Orsoni</b>, Dottorando XXXVI Ciclo, Cdd Psicologia, Curriculum Scienze Psicologiche  <b>Elvis Mazzoni</b>, Professore Associato, M-PSI/04 Psicologia dello Sviluppo e Psicologia dell'Educazione  <b>Martina Benvenuti</b>, RTD-A, M-PSI/04 Psicologia dello Sviluppo e Psicologia dell'Educazione</p> <p><b>Università di Trento</b>  <i>Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive</i>  <b>Gianluca Esposito</b>, Professore associato, M-PSI/04 Psicologia dello Sviluppo e Psicologia dell'Educazione  <b>Andrea Bizzego</b>, Assegnista di Ricerca, ING-INF/06, Bioingegneria  <b>Ilaria Cataldo</b>, Assegnista di Ricerca, M-PSI/08 Psicologia Clinica</p> <p><b>Università degli Studi di Padova</b>  <i>Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata (FISPPA)</i>  <b>Egidio Robusto</b>, Professore Ordinario, M-PSI/03 Psicometria  <b>Luca Stefanutti</b>, Professore Ordinario, M-PSI/03 Psicometria  <b>Pasquale Anselmi</b>, RTD-B, M-PSI/03 Psicometria  <b>De Chiusole Debora</b>, RTD-A, M-PSI/03 Psicometria</p> <p><b>Istituto Serafico di Assisi</b>, Assisi, Perugia (Dott. <b>Sandro Elisei</b>, Direttore Sanitario)</p> <p><b>IRCCS Fondazione Stella Maris</b>, Calambrone, Pisa (Prof. <b>Giovanni Cioni</b>, Direttore Scientifico)</p> <p><b>IRCCS Oasi Maria SS Onlus</b>, Troina, Enna (Dott. <b>Serafino Buono</b>, Direttore UOC di Psicologia)</p>
<p><b>Eventuali collaborazioni pubbliche e/o private</b>  (riportare eventuali partner istituzionali/imprenditoriali coinvolti nell'idea progettuale)</p>	<p><b>Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti ONLUS</b>, Sezione provinciale di Perugia (<b>accordo con UniPG</b>)</p> <p><b>DEVELOP-PLAYERS S.r.l.</b>, sede legale: Via Passo Corelli 35, Cesena (FC), Spin-off dell'Università di Bologna che sviluppa strumenti digitali per individui con disturbi dell'età evolutiva utilizzando modelli di intelligenza artificiale e machine learning. Referente: <b>Dr.ssa Sara Magri (accordo con UniPG)</b></p> <p><b>UNVEIL CONSULTING S.r.l.</b> sede legale: Via Cesare Gnudi 1/3, Bologna, Spin-off dell'Università di Bologna che si occupa di formazione innovativa per le imprese private o enti pubblici. Referente: <b>Dr. Sergio Sangiorgi</b></p>

	Convenzione fra Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna e <b>Asl della Romagna UONPIA di Forlì-Cesena, Rimini e Ravenna</b> (Dott. <b>Giustino Melideo</b> , Dott. <b>Andrea Tullini</b> , Dott.ssa <b>Savioia Valeria</b> ) (convenzione con UniBO)
<b>Titolo (indicativo) della proposta progettuale</b>	<b>SMART HEALTH CARE INCLUSION</b> Strategie e tecnologie mobili per migliorare l'accessibilità ai servizi sanitari
<b>Tematica/tematiche di prevalente interesse</b> (max 300 caratteri spazi inclusi)	Missione 6 Componente 2 Innovazione, Ricerca e Digitalizzazione del Sistema Sanitario Nazionale  Intelligenza artificiale: sviluppo nuove tecnologie digitali Digital: creazione sistemi digitali di informazioni personalizzate ai bisogni del singolo Salute e società dell'inclusione: equità accesso ai servizi sanitari, miglioramento autonomia, qualità di vita, tutela diritti minoranze (disabilità)
<b>Grado di T.R.L di partenza</b> (ove applicabile la scala TRL, descrivere il livello di maturità dell'ipotesi progettuale iniziale facendo riferimento ai gradi e alle declaratorie della scala TRL europea)	Il TLR di partenza è pari ad 1 (definizione informazioni da fornire nei sistemi digitali oggetto di predisposizione)
<b>Sintesi (estrema) degli obiettivi e delle possibili ricadute nel territorio locale e/o nazionale</b> (descrivere i principali obiettivi, i risultati attesi e eventuali impatti di ricaduta; max 500 caratteri spazi inclusi)	In linea con PNRR e One Health, sviluppo strumenti digitali che favoriscano benessere e diminuzione costi personali/pubblici in ambito sanitario. Assieme a stakeholder, si integrano competenze interdisciplinari (medicina, psicologia, pedagogia speciale, ingegneria, architettura, intelligenza artificiale) per sviluppare sistemi digitali di informazione per personale sanitario e utenti che favoriscano accesso ed elevata qualità dei servizi sanitari a persone con disabilità e a tutta la popolazione
<b>Costo complessivo del progetto</b> (riportare in k-euro l'ordine di grandezza: 100 k-e, 500 k-e, ....)	1500 K-e
<b>Informazioni aggiuntive</b> (riportare ogni informazione ritenuta utile a rappresentare l'idea progettuale: es. eventuali finanziamenti nazionali/internazionali già ottenuti, eventuali partenariati nazionali/internazionali già consolidati intorno all'ipotesi progettuale; eventuali attività di ricerca commissionata in partenariati pubblico/privati collegati all'idea progettuale; eventuali brevetti collegati; collaborazioni in atto da lunga data etc. – max 500 caratteri spazi inclusi)	Convenzioni/accordi: Istituto Serafico di Assisi, IRCCS Fondazione Stella Maris, Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti ONLUS, DEVELOP-PLAYERS S.r.l  Studi in corso in US del proponente con The Ohio State University, Nisonger Center (Prof. S. M. Havercamp, Prof. M. J. Tassé)  Collaborazioni in atto con associazioni ambito disabilità Umbre (es., Associazione Italiana Persone Down Onlus, Comunità di Capodarco) e nazionali