

Procedura comparativa pubblica per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca (*profilo 1* Clinical Research Associate e *profilo 2* Data Manager) della durata di 6 mesi (sei mesi) per l'Area scientifica 06 - Scienze Mediche, macro-settore 06/M – Sanità Pubblica, settore concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, per il settore scientifico disciplinare MED/01 - Statistica Medica, nell'ambito del progetto IFALT "Valutazione dell'insufficienza respiratoria in pazienti sottoposti a trapianto polmonare - ARS01\_00530" per un importo complessivo per ciascun assegno di ricerca pari a € 24.000,00 (ventiquattromila/00) interamente finanziati dal Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali a valere sui fondi PON 2014/2020 capitolo di bilancio progetto IFALT PON 2014 2020 ARS01\_0053, responsabile scientifico il Prof. Giovanni SOTGIU, bandita con **D. R. n. 810, prot. n. 32307 del 08/03/2021**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

**Allegato 1 al Verbale n. 1**

**(Scheda dettagliata dei punteggi assegnati ai titoli professionali e accademici)**

**candidato: dott. Di Lorenzo Biagio**

<b>TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI</b>		<b>punti assegnati</b>
a) Dottorato di ricerca:	fino a un max. di pt 20	<b>0</b>
b) Pubblicazioni pertinenti Di Lorenzo B, R avens S, Silva Santos B. High throughput analysis of the human thymic V $\delta$ 1+ T cell receptor repertoire . Scientific Data , 2019 Di Lorenzo B, Simoes A, Silva Santos B. Molecular Determinants of Target Cell Recognition by Human $\gamma\delta$ T Cells Frontiers in immunology, April 2018. Di Lorenzo B, Dechanet Marville J, Silva Santos B. Peripheral clonal selection shapes the human $\gamma\delta$ T cell repertoire. Cellular and Molecular Immunology. September 2017 Sauer AV, Di Lorenzo B, Carriglio N, Aiuti A. Progress in gene therapy for primary immunodeficiencies using lentiviral vectors. Current Opinion in Allergy and Clinical immunology. December 2014	fino a un max. di pt. 10 1 per pubblicazione	<b>4</b>
c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca:	fino a un max. di pt. 5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1	<b>0</b>
d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero:	fino a un max. di pt. 3 ogni 6 mesi ovvero per anno 0.5	<b>0</b>
e) Contributi a congressi o corsi: Strategies for the identification of new TCR ligands for human VV $\delta$ 1+ T cells. ENII summer school, Porto Cervo (05/05-12/05/2018) Optimization of lentiviral gene therapy for ADA ADA-SCID. ESGCT Madrid 25 25-28/10/2013	fino a un max. di pt 1 per corso o contributo 0.5	<b>1</b>

Attività lavorativa considerata pertinente:	fino ad un max. di pt. 1 ogni 6 mesi ovvero per anno 0.5	<b>0</b>
<b>TOTALE PUNTI MAX. 40</b>		<b>Totale: 5</b>

**candidato: dott. Gasparetti Gioia**

<b>TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI</b>		<b>punti assegnati</b>
a) Dottorato di ricerca Proteomica, metabolomica, biochimica clinica e biologia molecolare clinica 20/02/2013	fino a un max. di pt 20	<b>20</b>
b) Pubblicazioni pertinenti	fino a un max. di pt. 10 1 per pubblicazione	<b>0</b>
c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca:	fino a un max. di pt. 5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1	<b>0</b>
d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero:	fino a un max. di pt. 3 ogni 6 mesi ovvero per anno 0.5	<b>0</b>
e) Contributi a congressi o corsi:	fino a un max. di pt 1 per corso o contributo 0.5	<b>0</b>
Attività lavorativa considerata pertinente:	fino ad un max. di pt. 1 ogni 6 mesi ovvero per anno 0.5	<b>0</b>
<b>TOTALE PUNTI MAX. 40</b>		<b>Totale: 20</b>

**candidato: dott. Lai Vincenzo**

<b>TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI</b>		<b>punti assegnati</b>
a) Dottorato di ricerca:	fino a un max. di pt 20	<b>0</b>
b) Pubblicazioni pertinenti ( <b>indicare, numero e tipologia dei lavori</b> ).	fino a un max. di pt. 10 1 per pubblicazione	<b>0</b>
c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca: Scuola specializzazione Microbiologia e Virologia con specializzazione il 30/11/2020	fino a un max. di pt. 5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1	<b>4</b>
d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero:	fino a un max. di pt. 3 ogni 6 mesi ovvero per anno 0.5	<b>0</b>
e) Contributi a congressi o corsi:	fino a un max. di pt 1 per corso o contributo 0.5	<b>0</b>
Attività lavorativa considerata pertinente: Co.Co.Co Laboratorio Microbiologia (da Marzo 2020-attuale)	fino ad un max. di pt. 1 ogni 6 mesi ovvero per anno 0.5	<b>1</b>
<b>TOTALE PUNTI MAX. 40</b>		<b>Totale: 5</b>

**candidato: dott. Masia Paolo**

<b>TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI</b>		<b>punti assegnati</b>
a) Dottorato di ricerca:	fino a un max. di pt 20	<b>0</b>
b) Pubblicazioni pertinenti	fino a un max. di pt. 10 1 per pubblicazione	<b>0</b>
c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca:	fino a un max. di pt. 5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1	<b>0</b>
d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero:	fino a un max. di pt. 3 ogni 6 mesi ovvero per anno 0.5	<b>0</b>
e) Contributi a congressi o corsi:	fino a un max. di pt 1 per corso o contributo 0.5	<b>0</b>
Attività lavorativa considerata pertinente: (specificare tipologia e durata dell'attività considerata pertinente).	fino ad un max. di pt. 1 ogni 6 mesi ovvero per anno 0.5	<b>0</b>
<b>TOTALE PUNTI MAX. 40</b>		<b>Totale: 0</b>

Sassari, 30/03/2021

IL SEGRETARIO:

**Dott. Marco Dettori** \_\_\_\_\_ (FIRMA) \_\_\_\_\_