

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12124

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 17 luglio 2019,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, da altri Enti vigilati dal MIUR e da enti privati previa stipula di apposito accordo, contratto o convenzione con l'INFN, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14786 del giorno 30 maggio 2018;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento degli Assegni di Ricerca i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente con le quali si è provveduto alla nomina delle Commissioni esaminatrici biennali per la selezione dei candidati ai quali saranno conferiti gli Assegni di Ricerca, citate nei rispettivi allegati alla presente;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie di merito formulate dalle suddette Commissioni esaminatrici;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11786 in data 12 settembre 2018 con la quale viene approvata l'erogazione dell'incentivo per la mobilità dei ricercatori vincitori dell'assegno di ricerca alle condizioni previste dal bando di concorso;
- vista la nota del Direttore Generale prot. AOODGF-2018-0000795 del 20 giugno 2018 con la quale si stabilisce che tale incentivo, pari a euro 5.000 lordi annui, verrà erogato ai vincitori che abbiano le condizioni sopra richiamate entro 30 giorni dall'avvio del contratto e dall'inizio di ciascuno dei seguenti anni di vigenza del contratto, compresi eventuali rinnovi; in caso di risoluzione anticipata del contratto, il vincitore o la vincitrice dell'assegno di ricerca, dovrà restituire la parte di incentivo in proporzione al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non è stata svolta; il costo onnicomprensivo di oneri, del suddetto incentivo, trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto.
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

- 1) di approvare le graduatorie definite dalle Commissioni esaminatrici delle selezioni di personale a cui conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 20903/2019
Allegato 2	B.C. n. 21035/2019
Allegato 3	B.C. n. 21000/2019
Allegato 4	B.C. n. 20912/2019
Allegato 5	B.C. n. 21011/2019

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 21030/2019
Allegato 7	B.C. n. 20971/2019
Allegato 8	B.C. n. 21093/2019
Allegato 9	B.C. n. 20735/2019
Allegato 10	B.C. n. 21095/2019
Allegato 11	B.C. n. 21001/2019
Allegato 12	B.C. n. 20856/2019
Allegato 13	B.C. n. 21096/2019

- 2) di non conferire il secondo contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto previsto dal bando di concorso n. 21096/2019, di cui all'allegato n. 13, in quanto l'unico candidato che ha presentato domanda di partecipazione è risultato vincitore, come si evince dall'estratto del verbale.
- 3) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.
- 4) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.157,67 trova copertura con i fondi ordinari centrali dell'Istituto, capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Cagliari	20903/2019	FERRARI, Federica	Assistenza alla gestione e alla rendicontazione di Progetti su Fondi Esterni e supporto alla collaborazione con altri progetti e istituzioni rilevanti per il progetto in oggetto - Support to management and accounting of Projects based on External Funds including the support to collaboration with other relevant projects and institutions	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto CA PFE OV (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
2	Milano	21035/2019	ZANI, Andrea	Ricerca diretta di Materia Oscura con cristalli scintillanti di NaI(Tl) - Direct Search for Dark Matter with NaI(Tl) scintillating crystals	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
3	Milano	21000/2019	MURRONE, Alessia	Meccanica di precisione a sistemi di raffreddamento avanzati per ATLAS a HL-LHC - Precision mechanics and advanced cooling systems for the ATLAS experiment upgrade at the LHC	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto LHC MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Pisa	20912/2019	ALLOCCA, Annalisa	Allineamento cavità ottiche sospese per misure di lunghezza di altissima precisione - Alignment of suspended optical cavities for very high precision length measurements	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto FIGARO (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
5	LNL	21011/2019	CRESCINI, Nicolò	Ricerca di assioni cosmologici con un aloscopio ferromagnetico - Search for cosmological axions with a ferromagnetic haloscope	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	TIFPA	21030/2019	GRYNIUK, Oleksii	Applicazioni dei metodi della fisica teorica allo studio della dinamica di proteine - Application to Theoretical Physics Methods to Protein Dynamics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
7	LNS	20971/2019	COSTA, Giuseppe	Integrazione meccanica di nuove componenti nel Ciclotrone Superconduttore per il progetto di	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

				potenziamento dei LNS - POTLNS PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Mechanical integration of new components in the Superconducting Cyclotron for the LNS Upgrade project - POTLNS PON Research and Innovation 2014-2020				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
8	Bologna	21093/2019	MASSA, Lorenzo	Upgrades per Muoni nella FASE2 di ATLAS - ATLAS PHASE2 Muon and LUCID upgrades	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR per euro 45.714,80 (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per euro 1.987,60 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
9	Bari	20735/2019	MASTROMARCO, Mario	Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica - Nuclear technologies applied to Medical Physics	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ERHA (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	Torino	21095/2019	CRISCI, Fabio	Sviluppo di una struttura meccanica leggera in fibra di carbonio con raffreddamento efficiente per rivelatori innovativi ad HL-LHC - Development of large carbone fiber mechanical structure with efficient and light cooling for innovative detectors at HL_LHC	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto AIDA 2020 per euro 16.000,00 (8 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per euro 8.000,00 (4 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.487,23	24.000,00
11	Roma	21001/2019	MILANA, Silvia	Progettazione meccanica per apparati di fisica sperimentale attraverso utilizzo di software specifici per CAD3D e software per analisi agli elementi finiti - Mechanical design for experimental physics equipment through the use of specific CAD3D software and finite element analysis software	2 anni	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
12	Bari	20856/2019	MAZZILLI, Marianna	Transizioni di fase della materia adronica e nucleare - Phase transitions of hadronic and nuclear matter	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
13	Roma	21096/2019	CRETARO, Paolo	Sviluppo hardware/firmware e system software, su piattaforma FPGA, di reti di interconnessione, ottimizzate per applicazioni scientifiche e caratterizzazione da alte prestazioni e bassa latenza per sistemi di calcolo HPC eterogenei, paralleli e scalabili - Hardware/firmware and system software development of low latency, high performance interconnection networks for heterogeneous and scalable FPGA-based HPC systems optimized for scientific applications	1 anno	Fondi Progetto EUROEXA (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20903/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20903/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Cagliari sul tema di ricerca: "Assistenza alla gestione e alla rendicontazione di Progetti su Fondi Esterni e supporto alla collaborazione con altri progetti e istituzioni rilevanti per il progetto in oggetto;

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20164 in data 23/07/2018):

PresidenteDott. Alessandro Cardini
Componente.....Prof. Umberto D'Alesio
Componente.....Dott.ssa Francesca Dordei

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/05/2019): n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) FERRARI Federica	12/30	60/70	72/100	Cagliari



ALLEGATO N. 2 ALLA DELIBERAZIONE

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21035/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21035/2019 - Conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Ricerca diretta di Materia Oscura con cristalli scintillanti di NaI(Tl)".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 42/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20890 in data 12/03/2019):

PresidenteProf.ssa Alessandra Guglielmetti
Componente.....Ing. Paolo Lombardi
Componente.....Dott. Tommaso Lari

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/06/2019): **n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 2** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1. Zani Andrea	28/30	64/70	92/100	Milano
2. Spanu Maura Ninuccia	21/30	62/70	83/100	Milano

AG R VZ

ALLEGATO N. 3 ALLA DELIBERAZIONE

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21000/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21000/2019 - Conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Meccanica di precisione a sistemi di raffreddamento avanzati per ATLAS a HL-LHC".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 42/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20890 in data 12/03/2019):

PresidenteProf.ssa Alessandra Guglielmetti
Componente.....Ing. Paolo Lombardi
Componente.....Dott. Tommaso Lari

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/06/2019): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Murrone Alessia	13 /30	58 /70	71/100	Milano

AG PL

Pag. 1 a 1

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20912/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20912/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la sezione di Pisa dell' INFN sul tema di ricerca: "Allineamento di cavità ottiche sospese per misure di lunghezza di altissima precisione";

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19817 in data 29/03/2018 e successiva integrazione con Disposizione n. 21084 del 17/05/2019):

Presidente.....Dott.	Roberto Carosi
Componente.....Prof.ssa	Valeria Rosso
Componente.....Dott.	Giancarlo Cella
Componente aggiunto....Dott.	Gianluca Gemme

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 6/02/2019): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Allocca Annalisa	30/30	65/70	95/100	Pisa
2) Castellano Simone	14/30	60/70	74/100	Pisa

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21011/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21011/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Ricerca di assioni cosmologici con un aloscopio ferromagnetico"

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 19924 in data 9/5/2018):

Presidente Dott. Lorenzo Corradi
Componente..... Dott. Mario Maggiore
Componente..... Ing. Lucia Sarchiapone

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/6/2019): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CRESCINI Nicolò	23/30	70/70	93/100	LNL

Lo
MR
cef



Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications

Via Sommarive 14
38123 Trento, Italy
www.tifpa.infn.it
Director:
Dr. Giuseppe Battistoni
direzione@tifpa.infn.it
Tel: +39 0461 283294

ALLEGATO N.6 AUA DELIBERAZIONE

Concorso n. 21030/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca

VERBALE
ALLEGATO n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE

Concorso per titoli n. 21030/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca: "Applicazioni dei metodi della fisica teorica allo studio della dinamica di proteine";

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20928 in data 18 marzo 2019):

Presidente	Prof. RITA DOLESI
Componente	Prof. WINFRIED LEIDEMANN
Componente	Prof. LUCIO PANCHERI

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	punteggio totale	sede
1) OLEKSII GRNYIUK	72/100	TIFPA

INFN Joint Initiative with Trento University, Bruno Kessler Foundation and Trento APSS



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Tel. +39 0461 281500
Fax +39 0461 282000
info@tifpa.infn.it
C.F. 84001850589
P. IVA IT04430461006
tifpa@pec.infn.it



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20971/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 1 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica della durata di 1 anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud sul tema di ricerca: *"Integrazione meccanica di nuove componenti nel Ciclotrone Superconduttore per il progetto di potenziamento del LNS - POTLNS PON Ricerca e Innovazione 2014-2020"*

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 42/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 20074 in data 22-6-2018):

Presidente Dott.ssa Rosa Coniglione
Componente Dott. David Mascali
Componente Dott. Rosario Pizzone

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 giugno 2019 alle ore 10:00): **n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati: Costa Giuseppe e Guarnera Daniele
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 2** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Costa Giuseppe	12.0/30	62/70	74/100	LNS
2) Guarnera Daniele	12.3/30	58/70	70.3/100	LNS

ALEGATO N. 8 AUA DEL BERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21093/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21093 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale e rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Fenomenologia delle Particelle Elementari";

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

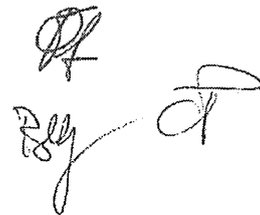
Titoli	punti	100
--------	-------	-----

- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19674 in data 30/01/18):

Presidente.....	Dott. Pietro Antonioli
Componente.....	Dott.ssa Claudia Patrignani
Componente.....	Dott. Benedetto Giacobbe

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito il candidato con il seguente punteggio:

Cognome e nome	Punteggio totale	Sede
Massa Lorenzo	76/100	Sezione di Bologna



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20735 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20735 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica";

- **Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- **Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20803 in data 11/02/19):**

Presidente Dott.ssa Lucia Silvestris
Componente Dott. Fabio Gargano
Componente Dott. Alessandro Mirizzi

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/07/2019): n. 1**
- **Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato**
- **Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:**

<i>Cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
Mastromarco Mario	26,1/30	66/70	92,1/100	Bari

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Lucia Silvestris Lucia Silvestris

Dott. Fabio Gargano Fabio Gargano

Dott. Alessandro Mirizzi Alessandro Mirizzi



ALLEGATO N. 10 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.21095/2019 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica **di durata annuale**, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: " *Sviluppo di una struttura meccanica leggera in fibra di carbonio con raffreddamento efficiente per rivelatori innovativi ad HL-LHC* "

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42 su 70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20850 in data 19.02.2019)

Presidente Dr. Daniela CALVO
Componente Dr. Natale DEMARIA
Componente Dr. Andrea BERAUDO

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05.07.2019): **n. 2** di cui Battista in videoconferenza da Bari e Crisci in videoconferenza da Firenze.
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- I candidati presenti hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli (max 30)</i>	<i>colloquio (max70)</i>	<i>punteggio totale</i>
Federico CRISCI	16	70	86 su 100
Nicola BATTISTA	10	60	70 su 100

Torino, 5 Luglio 2019



Istituto Nazionale di Fisica
Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Torino - Via Pietro Giuria 1 10125 Torino (Italia) - <http://www.to.infn.it>
tel. +39 011 655065 - fax +39 011 6699579 - email: infn@to.infn.it PEC: torino@pec.infn.it

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21001/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21001/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione INFN di Roma sul tema di ricerca: "Progettazione meccanica per apparati di fisica sperimentale attraverso utilizzo di software specifici per CAD3D e software per analisi agli elementi finiti".

”;

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

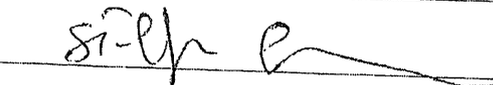
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 1990 in data 30 aprile 2018):

PresidenteDott. Giovanni Salmè
 Componente.....Prof.ssa Paola Leaci
 Componente.....Prof. Stefano Giagu

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati esclusi : n. 1
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 28 giugno 2019): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

	<i>Cognome e nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
1)	MILANA Silvia	23/30	70/70	93/100	Sezione di Roma

Dott. Giovanni Salmè	Presidente	
Prof.ssa Paola Leaci	Componente	
Prof. Stefano Giagu	Componente	

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20856 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20856 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Transizioni di fase della materia adronica e nucleare";

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, nominata con Disposizione del Presidente n. 20803 in data 11/02/2019:

Presidente	Dott.ssa Lucia Silvestris
Componente	Dott. Fabio Gargano
Componente	Dott. Alessandro Mirizzi

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/07/2019): **n. 2** di cui **n. 1** candidato in **videoconferenza presso la struttura INFN di Padova**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. **1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>Cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
Mazzilli Marianna	17,4/30	60/70	77,4/100	Bari

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Lucia Silvestris

Lucia Silvestris

Dott. Fabio Gargano

Fabio Gargano

Dott. Alessandro Mirizzi

Alessandro Mirizzi

ALEGATO N. 13 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21096/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21096/2019 - Conferimento di n. 2 assegnat di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione INFN di Roma sul tema di ricerca: "Sviluppo hardware/firmware e system software, su piattaforma FPGA, di reti di interconnessione, ottimizzate per applicazioni scientifiche e caratterizzate da alte prestazioni e bassa latenza per sistemi di calcolo HPC eterogenei, paralleli e scalabili".

G.S.

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

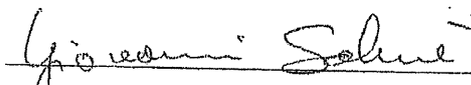
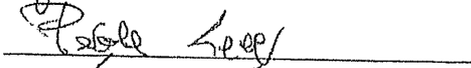
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 1990 in data 30 aprile 2018):

PresidenteDott. Giovanni Salmè
Componente.....Prof.ssa Paola Leaci
Componente.....Dr. Alessandro Lonardo

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati esclusi : n. 0
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 28 giugno 2019): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

	Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
1)	CRETARO Paolo	20.5/30	65/70	85.5/100	Sezione di Roma

Dott. Giovanni Salmè	Presidente	
Prof.ssa Paola Leaci	Componente	
Dr. Alessandro Lonardo	Componente	