

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11847

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 novembre 2018,

- 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. 20150/2018
Allegato 2	B.C. n. 20186/2018
Allegato 3	B.C. n. 20187/2018
Allegato 4	B.C. n. 20188/2018
Allegato 5	B.C. n. 20190/2018

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 20192/2018
Allegato 7	B.C. n. 20103/2018
Allegato 8	B.C. n. 20194/2018
Allegato 9	B.C. n. 20229/2018
Allegato 10	B.C. n. 20116/2018
Allegato 11	B.C. n. 20118/2018
Allegato 12	B.C. n. 20258/2018
Allegato 13	B.C. n. 20264/2018
Allegato 14	B.C. n. 19895/2018

- 2) 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.
- 3) 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	Bologna	20150/2018	BERSANELLI, Matteo	Algoritmi e modelli per l'analisi di dati di sequencing di acidi nucleici – Big Data analysis models for DNA sequencing algorithm	1 anno	Fondi Progetto "Creazione di valore per imprese e società con la gestione di Big Data" (CUP: I31J8000000001) identificati nel bilancio INFN come TTLAB_GENOMICA (cap. U.1.01.01.01.009)	21.923,13	27.000,00
2	LNf	20186/2018	MINUCCI, Elisa	Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari – Search for extremely rare decays with accelerator experiments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
3	Bari	20187/2018	TROMBETTA, Giuseppe	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Milano	20188/2018	Non conferito	Progettazione impianti di purificazione per l'esperimento di Fisica del Neutrino JUNO – Design of purification plants for JUNO Neutrino Experiment	2 anni	Fondi Progetto ITALRAD PFE per 1 anno (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per 1 anno (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
5	LNf	20190/2018	OBERHOF, Benjamin Jerome Andreas	Fisica ai collisionatori elettrone-positrone – The electron-positron collider Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	LNGS	20192/2018	LEONZI, Laura	Attività di supporto al Servizio di Coordinamento Tecnico per pianificazione attività e impiego infrastrutture ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso – Supporto to the LNGS Technical Coordination Service for the planning of activities and the use of infrastructures at Laboratori Nazionali del Gran Sasso	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
7	LNL	20103/2018	PIMAZZONI, Antonio	Generazione, accelerazione e caratterizzazione di fasci di ioni negativi di idrogeno per il riscaldamento di plasmi termonucleari – Generation, acceleration and characterization of negative ion beams for thermonuclear plasmas heating	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
8	LNL	20194/2018	PUPILLO, Gaia	Attività di Fisica Nucleare sperimentale con il ciclotrone dei LNL per la produzione di radioisotopi di interesse medico – Experimental Nuclear Physics research activities with the LNL cyclotron for the production of radioisotopes of medical interest	2 anni	Fondi Progetto LARAMED (cap. U.1.01.01.01.009)	24.281,98	59.806,98
9	LNF	20229/2018	LARIONOV, Pavel	Produzione e messa a punto dei moduli del nuovo tracciatore a sensori MAPS di Alice – Mass production and commissioning of the modules of the new MAPS-based silicon tracking system of the ALICE detector	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	Bari	20116/2018	VENDITTI, Rosamaria	Fisica ai collisionatori adronici – Physics at Hadron Colliders	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
11	Pisa	20118/2018	DI LALLA, Nicolò	Simulazione delle osservazioni e sviluppo dei tool di analisi scientifica per la missione IXPE – Observation-simulation and development of science-analysis tools for the IXPE mission	2 anni	Fondi Progetto IXPE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
12	Pavia	20258/2018	CARANTE, Pietro Mario	Estensione e applicazione di un modello biofisico/codice MC per la previsione di morte cellulare e danno cromosomico in hadrontherapy	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
13	Ferrara	20264/2018	CALORE, Enrico	Sviluppo e ottimizzazione di codici LBM per il sistema exascale EuroEXA – Development and optimization of LBM codes for EuroEXA exascale system	1 anno	Fondi Progetto EUROEXA (CUP: I82F17000380006) (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
14	Cagliari	19895/2018	CARAVATI, Mauro	Misure di processi rari nei laboratori sotterranei – Measurements of rare processes in underground laboratories	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ARIA FISR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

ALLEGATO N. 1
ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20150/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20150/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Algoritmi e modelli per l'analisi di dati di sequencing di acidi nucleici";

- 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. 20338 in data 03/10/2018):

Presidente.....Dott. Pietro Antonioli
Componente.....Dott. Benedetto Giacobbe
Componente.....Dott.ssa Claudia Patrignani
Componente aggiuntivo.....Prof. Gastone Castellani

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/10/2018): 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:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
Bersanelli Matteo	22/30	58/70	80/100	Sezione di Bologna

Handwritten signatures and initials: P, B, J, GC



Allegato n. 2 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20186/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20186/18 - 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 i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari";

- 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. 19534 in data 30/11/2017):

Presidente.....Dott. Mikhail Zobov
Componente.....Dott. David Alesini
Componente.....Dott.ssa Gaia Lanfranchi

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/10/2018): n. 3
- Hanno superato l'esame colloquio n. 3 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) MINUCCI Elisa	16,6 /30	68/70	84,6/100	LNF
2) DE LEO Veronica	29/30	54/70	83/100	LNF
3) SELCE Andrea	14 /30	63/70	77/100	LNF



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20187 - 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: "Sviluppo di rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare";

- 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. 18645 in data 15/12/16):

Presidente Dott. Vincenzo Patricchio
Componente Dott.ssa Fulvia De Fazio
Componente Prof. Francesco Giordano

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/10/2018): **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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Trombetta Giuseppe	23/30	63 /70	86 /100	Bari

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20188/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20188/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Progettazione impianti di purificazione per l'esperimento di Fisica del Neutrino JUNO"

- 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. 20294 in data 21/09/2018):

PresidenteProf.ssa Angela Bracco
ComponenteDott. Leonardo Carminati
ComponenteDott. Alberto Santambrogio
Componente esterno Ing. Paolo Lombardi

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/10/2018): **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. 0** candidati.

AS R AD LE

Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20190/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20190/18 - 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 i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Fisica ai collisionatori elettrone-positrone";

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

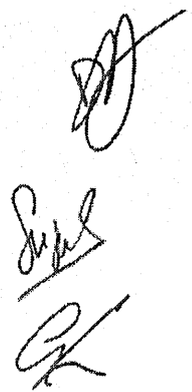
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. 19534 in data 30/11/2017):

Presidente.....Dott. Mikhail Zobov
Componente.....Dott. David Alesini
Componente.....Dott.ssa Gaia Lanfranchi

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/10/2018): n. 3
- Hanno superato l'esame colloquio n. 3 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) OBERHOF Benjamin Jerome Andreas	29 /30	70/70	99/100	LNF
2) DE LEO Veronica	29/30	63/70	92/100	LNF
3) SELCE Andrea	14 /30	63/70	77/100	LNF




ALLEGATO N. 6
ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20192/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 201928/2018 - 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 i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: "Attività di supporto al Servizio di Coordinamento Tecnico per pianificazione attività e impiego infrastrutture ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso";

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

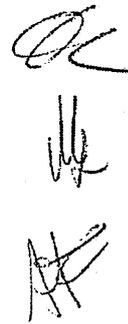
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. 19297 in data 14/09/2017):

Presidente.....Dott.	Daniele Del Re
Componente.....Dott.ssa	Alba Formicola
Componente.....Dott.	Matthias Laubenstein

- Domande pervenute: n. 4
- Candidati ammessi: n. 4
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 09/10/2018): n. 3
- Hanno superato l'esame colloquio n. 3 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale
1) LEONZI Laura	22	66	88
2) DI SABATINO Umberto	23.5	60	83.5
3) POLIDORO Debora	13.5	68	81.5




ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20103/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20103/18 - 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 i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: *"Generazione, accelerazione e caratterizzazione di fasci di ioni negativi di idrogeno per il riscaldamento di plasmi termonucleari"*;

- 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):

PresidenteDott. 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 9/10/2018): **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) PIMAZZONI Antonio	21.5/30	70/70	91.5/100	LNL

bc cep MY

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20194/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20194/18 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: "Attività di Fisica Nucleare sperimentale con il ciclotrone dei LNL per la produzione di radioisotopi di interesse medico";

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

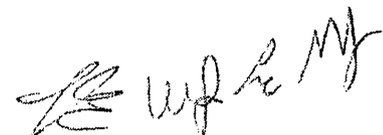
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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 (nominata con Disposizione del Presidente n. 20293 in data 21/9/2018):

Presidente Dott. Lorenzo Corradi
Componente..... Dott. Mario Maggiore
Componente..... Ing. Lucia Sarchiapone
Componente aggiunto..... Ing. Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/10/2018): **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) PUPILLO Gaia	27.25/30	70/70	97.25/100	LNL



Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 6
 Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20229/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20229/18 - 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 i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "produzione e messa a punto dei moduli del nuovo tracciatore a sensori MAPS di Alice";

- 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. 19534 in data 30/11/2017):

Presidente.....Dott.ssa Catalina Oana Curceanu
 Componente.....Dott. Mario Antonelli
 Componente.....Dott. Augusto Marcelli

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/10/2018): 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) LARIONOV Pavel	28,5/30	68/70	96,5/100	LNF
2) SELCE Andrea	14 /30	58/70	72/100	LNF

Curceanu, Antonelli, Marcelli



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20116 - 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: "*Fisica ai collisionatori Adronici*";

- 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. 18645 in data 15/12/16):

PresidenteDott. Vincenzo Paticchio
Componente.....Dott.ssa Fulvia De Fazio
Componente.....Prof. Francesco Giordano

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi : **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/10/2018): **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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Venditti Rosamaria	27/30	65 /70	92 /100	Bari

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20118/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20118/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, 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: "Simulazione delle osservazioni e sviluppo dei tool di analisi scientifica per la missione IXPE";

- 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 29/03/18 e successiva integrazione con Disposizione n. 20296 del 21/09/18):

Presidente.....Dott. Roberto Carosi
Componente.....Dott. Giancarlo Cella
Componente.....Prof. Fabrizio Cei
Componente aggiunto.....Prof. Luca Baldini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 5/10/18): **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) Di Lalla Niccolò	20 /30	68 /70	88 /100	Pisa

Allegato n. 12 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20258/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20258/2018 - 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 Pavia sul tema di ricerca: "Estensione e applicazione di un modello biofisico/codice MC per la previsione di morte cellulare e danno cromosomico in adroterapia"

- 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.19039 in data 17/05/17):

Presidente Prof. Guido Montagna
 Componente Dott.ssa Silva Bortolussi
 Componente Dott. Carlo De Vecchi

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/10/2018): 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) CARANTE Mario Pietro	26/30	68 /70	94/100	Pavia

GMV AS SB

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20264/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20264/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e ottimizzazione di codici LBM per il sistema exascale EuroEXA"

- 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. 20073 in data 22/06/2018:

Presidente	Prof.	Mauro Gambaccini
Componente.....	Dott.	Massimiliano Lattanzi
Componente.....	Dott.ssa	Stefania Vecchi

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/10/2018): n. 1 di cui n. 0 candidati in videoconferenza
- 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Calore Enrico	24/30	70/70	94/100	Ferrara

ML
SV
JL

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 19895/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19895/2018 - 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 Cagliari sul tema di ricerca: "Misure di processi rari nei laboratori sotterranei";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	52

- 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. 20415 in data 24/10/2018):

Presidente Prof. Mariano Cadoni
Componente..... Prof. Giulia Manca
Componente..... Dott. Corrado Cicalò

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21/09/2018): **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/ti con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CARAVATI Mauro	20 /30	52 /70	72 /100	Cagliari

