

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12722

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 17 marzo 2021,

- 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. 22607/2020
Allegato 2	B.C. n. 22664/2020
Allegato 3	B.C. n. 22727/2020
Allegato 4	B.C. n. 22725/2020
Allegato 5	B.C. n. 22666/2020

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 22668/2020
Allegato 7	B.C. n. 22807/2021
Allegato 8	B.C. n. 22728/2020
Allegato 9	B.C. n. 22739/2020
Allegato 10	B.C. n. 22541/2020
Allegato 11	B.C. n. 22524/2020
Allegato 12	B.C. n. 22746/2020
Allegato 13	B.C. n. 22747/2020

- 2) di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto per il bando n. 22743/2020 nessun candidato ha raggiunto il punteggio minimo per l'ingresso in graduatoria:

Allegato 14	B.C. n. 22743/2020
-------------	--------------------

- 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	22607/2020	ARESTI, Mauro	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
2	Firenze	22664/2020	BUCCOLA, Antonio Maria	Utilizzo dei raggi cosmici secondari, generati nell'atmosfera terrestre, per lo studio della conformazione rocciosa della Miniera del Temperino a Campiglia Marittima in relazione al progetto MIMA-SITES - Use of secondary cosmic rays, generated in the Earth's atmosphere, for the study of the rocky conformation of the Temperino mine in Campiglia Marittima in relation to the MIMA-SITES	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto MIMA_SITES CUP: I54I19001940005 (cap.U.1.01.01.01.009)	22.734,17	28.000,00
3	Firenze	22727/2020	VERMA, Gunjan	Realizzazione di un nuovo apparato per test di fisica fondamentale con interferometria ad atomi freddi - Realization of new apparatus for fundamental physics test with cold-atoms interferometry	1 anno	Fondi Progetto TENMA – CUP I54I19002510005 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Genova	22725/2020	MULARGIA, Roberto	Sviluppo e test di sensori al silicio con tecnologia LGAD di nuova generazione - Development and test of next-generation silicon sensors with LGAD technology	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto Prin 2017I2xktj -CUP I24I19000130005 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
5	LNF	22666/2020	FEDERICI, Luca	Sviluppo di un rivelatore a pixel monolitico nel workpackage TIIMM del progetto STRONG2020 per la misura contemporanea della posizione e carica rilasciata della particella incidente - Development of a monolithic pixel detector in the TIIMM workpackage of the STRONG2020 project for the simultaneous measurement of the position and released charge of the impinging particle	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto STRONG_2020 - workpackage TIIMM - CUP I54I19000610005 (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
6	LNF	22668/2020	IUNGO, Massimiliano Gualtieri	Attività di Project Management, gestione della configurazione e controllo qualità per il progetto EuPRAXIA – Project Management and quality assurance activities for the EuPRAXIA Project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto EUPRAXIA_MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
7	LNF	22807/2021	D'ELIA, Alessandro	Sviluppo e utilizzo di dispositivi superconduttivi per la rilevazione di assioni - Development and use of superconducting devices for axion detection	2 anni rinnovabile per un ulteriore anno	Fondi Progetto SUPERGALAX (CUP I5419002320005) (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
8	Milano	22728/2020	DONG, Yunsheng	Misura di sezioni d'urto di frammentazione nucleare con l'esperimento FOOT per applicazioni in fisica medica e radioprotezione nello spazio - Measurements of nuclear fragmentation cross sections with the FOOT experiment for applications in medical physics and radioprotection in space	2 anni	Fondi Progetto SPARE 1° anno (euro 23.851,16) + Fondi INFN 2° anno (euro 23.851,16) (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
9	Milano	22739/2020	BENSON, Tina Maria Henrietta	Organizzazione e gestione delle reti di competenze nel campo della Scienza e Tecnologia degli Acceleratori di Particelle in INFN e di rafforzamento della collaborazione con le industrie italiane - Set up, implementation and maintenance of skill networks in the field of Science and Technology of Particle Accelerators inside INFN and for strengthening of the collaboration with Italian Industry	2 anni	Fondi Progetto AMICI (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
10	Pisa	22541/2020	ZAGARIA, Sabino	Progettazione e costruzione della struttura meccanica del tracciatore a pixel per l'upgrade dell'esperimento CMS - Design and construction of the mechanical structure for the Pixel Tracker detector upgrade of CMS experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
11	Roma Tor Vergata	22524/2020	NARDECCHIA, Ilaria	Ricerca di onde gravitazionali – Search for gravitational waves	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PRIN 20179F8XWS – CUP I34119004510001 (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
12	LNS	22746/2020	MAZZAGLIA, Alfio	Sviluppo di una piattaforma di asset management per le infrastrutture dei LNS potenziate per mezzo del progetto PIR01_00005_POTLNS, di cui al DD 424/18. Codice assegno: CIR01_00005_BC1.1 - Development of an asset management platform for LNS infrastructures enhanced by means of the PIR01_00005_POTLNS project referred to in the D.D. 424/18. Research grant code: CIR01_00005_BC1.1 (Codice PON: CIR01_00005_458229)	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto CIR01_00005_POTLNS - "Potenziamento dell'infrastruttura di Ricerca Laboratori Nazionali del Sud per la produzione di fasci di ioni ad alta intensità - Rafforzamento del capitale umano" CUP: I66J20000830007, di cui al D.D. 2595 del 24/12/2019, nel contesto del Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" "PNIR- Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca" (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
13	LNS	22747/2020	MAGGIORE, Gianni Franco	Gestione, conduzione e manutenzione degli impianti tecnologici dei LNS potenziati per mezzo del progetto PIR01_00005_POTLNS di cui al DD 424/18. Codice assegno: CIR_00005_BC1.2" "Management, operation and maintenance of the LNS upgraded technological systems by means of PIR01_00005_POTLNS on DD 424/18 project. Research grant code: CIR_00005_BC1.2 (Codice PON: CIR01_00005_458250)	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto CIR01_00005_POTLNS - "Potenziamento dell'infrastruttura di Ricerca Laboratori Nazionali del Sud per la produzione di fasci di ioni ad alta intensità - Rafforzamento del capitale umano" CUP: I66J20000830007, di cui al D.D. 2595 del 24/12/2019, nel contesto del Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" "PNIR- Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca" (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA NON CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
14	CNAF	22743/2020	Non conferito	Sviluppo e supporto di sistemi di autenticazione, autorizzazione e gestione dei dati per il calcolo scientifico - Support and development of authentication, authorization and data management systems for scientific computing	2 anni	Fondi Progetto ESCAPE primi 22 mesi (euro 43.727,12) + Fondi Progetto NRC_ESCAPE ultimi 2 mesi (euro 3.975,20) CUP: I56C18002000005, GA 824064 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato 6 secondo verbale

Concorso bando n. 22607 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'I.N.F.N. sul tema di ricerca “Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare”-“Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments”

Estratto del verbale

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 minimo complessivo per l'**inclusione in graduatoria**: punti **70/100**

Composizione della commissione esaminatrice biennale nominata con disposizione del Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare n. 22549 del 21/10/2020:

Presidente: Prof. Alessandro De Falco

Componente: Dott. Daniele Mura

Componente: Dott. Viviana Fanti

Domande pervenute: **2**

Candidati ammessi: **2**

Candidati esclusi: **0**

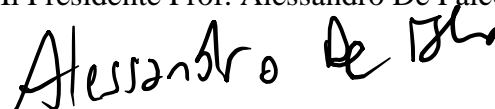
Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05/02/2021): **2**

Candidati che hanno superato l'esame colloquio: **2**

Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n.2 candidati con i seguenti punteggi:

Posizione	Cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1.	Aresti Mauro	26/30	68/70	94/100	Cagliari
2.	Di Cicco Alessandro	25/30	64/70	89/100	Cagliari

Per la commissione esaminatrice
Il Presidente Prof. Alessandro De Falco



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22664/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22664/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la **Sezione di Firenze** sul tema di ricerca: *“Utilizzo di raggi cosmici secondari generati nell’atmosfera terrestre per lo studio della conformazione rocciosa della Miniera del Temperino a Campiglia Marittima in relazione al progetto MIMA-SITES”*

- 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. 20701 in data 16/01/2019):

Presidente	Prof. Massimo Lenti
Componente.....	Dott. Andrea Tesi
Componente.....	Dott.ssa Elena Vannuccini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/02/2021): **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) BUCCOLA Antonio Maria	26/30	60/70	86/100	FIRENZE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22727/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22727/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: "Realizzazione di un nuovo apparato per test di fisica fondamentale con interferometria ad atomi freddi"

- 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. 22803 in data 13/01/2021):

Presidente	Prof. Massimo Lenti
Componente.....	Dott. Andrea Tesi
Componente.....	Dott.ssa Elena Vannuccini
Componente aggiunto.	Dr. Gabriele Rosi

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/02/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidata
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) VERMA Gunjan	17/30	63/70	80/100	FIRENZE



Allegato n. 4 alla deliberazione

Concorso 22725 - Il verbale - Allegato n. 5

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22725/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22725/2020

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 Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e test di sensori al silicio con tecnologia LGAD di nuova generazione";

- 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. 22806 in data 13/01/2021):

Presidente: Dott.ssa Elena Santopinto
Componente: Dott. Vladimir Kulikovskiy
Componente: Dott. Carlo Schiavi
Componente aggiunto: Dott. Enrico Robutti

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17 febbraio 2021): **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) MULARGIA Roberto	13/30	64/70	77/100	Genova
2) KUMAR Shyam	19/30	53/70	72/100	Genova

Elena Santopinto
ES
ER
VK

Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22666/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando B.C. n. 22666/20 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca tecnologica presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di un rivelatore a pixel monolitico nel workpackage TIIMM del progetto STRONG2020 per la misura contemporanea della posizione e carica rilasciata della particella incidente".

- 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. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente Dott. Roberto Cimino
Componente Dott.ssa Erika De Lucia
Componente Dott. Claudio Gatti

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/02/2021): **n. 3**
- 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 il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) FEDERICI Luca	26/30	63/70	89/100	LNF
2) GIULIANO Giovanni	25/30	51/70	76/100	LNF



Allegato n. 6 alla deliberazione

*Allegato n. 6
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22668/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando B.C. n. 22668/20 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca tecnologica presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Attività di Project Management, gestione della configurazione e controllo qualità per il progetto EuPRAXIA".

- 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. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente..... Dott. Andrea Ghigo
Componente..... Dott.ssa Barbara Sciascia
Componente Dott. Claudio Gatti

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 08/02/2021): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- 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) IUNGO Massimiliano Gualtierio	9/30	66/70	75/100	LNF
2) DELZERI Giorgio	9,5/30	61/70	70,5/100	LNF



Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22807/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22807/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e utilizzo di dispositivi superconduttivi per la rilevazione di assioni".

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

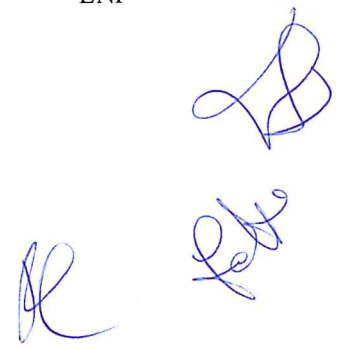
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente..... Dott. Roberto Cimino
Componente..... Dott.ssa Erika De Lucia
Componente Dott. Claudio Gatti

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 01/03/2021): **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 il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) D'ELIA Alessandro	24,5 /30	56/70	80,5/100	LNF



Allegato n. 8 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22728/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22728/2020 - Conferimento di n.1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca : “Misura di sezioni d’urto di frammentazione nucleare con l’esperienza FOOT per applicazioni in fisica medica e radioprotezione nello spazio.”

- 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):

Presidente Prof.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 l'8/02/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati
- 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. DONG Yunsheng	19/30	61/70	80/100	Milano

AG PL TZ

Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22739/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22739/2020 - Conferimento di n.1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca : "Organizzazione e gestione delle reti di competenze nel campo della Scienza e Tecnologia degli Acceleratori di Particelle in INFN e di rafforzamento della collaborazione con le industrie italiane."

- 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):

Presidente Prof.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 09/02/2021): **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. BENSON Tiina Maria Henrietta	9/30	61/70	70/100	Milano

AG BL TZ

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22541 - 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 Pisa sul tema di ricerca: "Progettazione e costruzione della struttura meccanica del tracciatore a pixel per l'upgrade dell'esperimento CMS";

- 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. 22751 in data 18/12/20):

Presidente.....Prof. Giovanni Punzi
Componente.....Dott.sa Aafke Christine Kraan
Componente.....Dott.sa Melissa Pesce-Rollins
Componente Aggiunto.....Dott. Roberto Dell'Orso

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi in videoconferenza il 1/2/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) Zagaria Sabino	15.75 / 30	58/70	73.75/100



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22524/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22524/2020 - 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 Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Ricerca di onde gravitazionali"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti **100**.

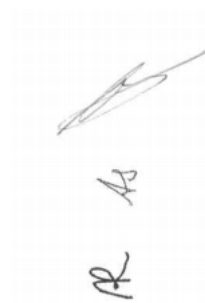
Titoli	punti 30
Colloquio	punti 70

- 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. 21438 in data 26/09/2019):

Presidente	Dott. Anastassios Vladikas
Componente.....	Dott. Alessio Rocchi
Componente.....	Don.ssa Alessia Satta

- Domande pervenute: n. 3
Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22/02/2021): n. 2
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. I candidata con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	titoli	colloquio	totale	Sede
1) <i>ILARIA NARDECCHIA</i>	26/30	64/70	90/100	Roma Tor Vergata



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22746/2020 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, rinnovabile, 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 "Sviluppo di una piattaforma di asset management per le infrastrutture dei LNS potenziate per mezzo del progetto PIR01_00005_POTLNS, di cui al DD 424/18. Codice assegno: CIR01_00005_BC1.1". Codice PON: CIR01_00005_458229

- 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. 22364 del 04-08-2020):

Presidente Dott. Domenico Santonocito

Componente Dott.ssa Carla Distefano

Componente Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3 Marzo 2021 alle ore 10:00): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: Mazzaglia Alfio



- Ha 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) MAZZAGLIA Alfio	11.1/30	62/70	73.1/100	LNS

La Commissione

Dott. Domenico Santonocito

Domenico Santonocito

Dott.ssa Carla Distefano

Carla Distefano

Dott. Luigi Giovanni Cosentino

Luigi Giovanni Cosentino

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22747/2020 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, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud sul tema di ricerca: "Gestione, conduzione e manutenzione degli impianti tecnologici dei LNS potenziati per mezzo del progetto PIR01_00005_POTLNS di cui al DD 424/18. Codice assegno: CIR_00005_BC1.2 - Codice PON: CIR01_00005_458250"

- 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. 22364 del 04-08-2020):

Presidente Dott. Luigi Giuseppe Celona

Componente Dott.ssa Carla Distefano

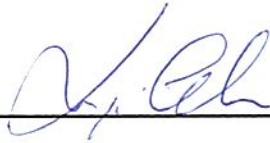
Componente Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 01 Marzo 2021 alle ore 15:30): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati: **MAGGIORE Gianni Franco**
- 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) MAGGIORE Gianni Franco	9/30	62/70	71/100	LNS

La Commissione

Dott. Luigi Giuseppe Celona



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



Allegato n. 14 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22743 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22743/2020 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo *"Sviluppo e supporto di sistemi di autenticazione, autorizzazione e gestione dei dati per il calcolo scientifico"*

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. 21614 in data 20/11/2019):

PresidenteProf. Daniele Bonacorsi
Componente.....Dott. ssa Barbara Martelli
Componente.....Dott. Matteo Tenti

Domande pervenute: **n. 2**

Candidati ammessi: **n. 2**

Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/02/2021): **n. 1**

Hanno superato l'esame colloquio **n. 0 candidati**

- Non avendo riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 nessun candidato rientra nella graduatoria di merito.