

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11950**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 febbraio 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 20573/2018
Allegato 2	B.C. n. 20575/2018
Allegato 3	B.C. n. 20604/2018
Allegato 4	B.C. n. 20454/2018
Allegato 5	B.C. n. 20457/2018

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 6	B.C. n. 20458/2018
Allegato 7	B.C. n. 20472/2018
Allegato 8	B.C. n. 20474/2018
Allegato 9	B.C. n. 20475/2018
Allegato 10	B.C. n. 20513/2018
Allegato 11	B.C. n. 20477/2018
Allegato 12	B.C. n. 20514/2018
Allegato 13	B.C. n. 20442/2018

- 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	LNGS	20573/2018	MORCIANO, Patrizia	Studio dei meccanismi alla base della risposta biologica di <i>Drosophila melanogaster</i> a diverse condizioni di fondo ambientale di radiazioni ionizzanti - Study of the mechanisms underlying the biological response of <i>Drosophila melanogaster</i> to different environmental background conditions of ionizing radiation	2 anni	Fondi INFN Centrali (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
2	Pisa	20575/2018	WIEHCZYNSKI, Jaroslaw	Studio delle performance del sistema di tracking ed analisi dati con ricostruzione di vertici secondari nell'esperimento Belle2 - Study of the performance of the tracking system and data analysis with secondary vertex reconstruction in the experiment Belle2	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
3	Pavia	20604/2018	FATEMI, Setareh	Ottimizzazione mediante codice di calcolo MonteCarlo di una facility di irraggiamento con spettro neutronico veloce e sua realizzazione e caratterizzazione presso il reattore nucleare TRIGA Mk II del LENA all'interno del progetto speciale INFN_E - Optimization by means of MonteCarlo calculations of an irradiation facility with fast neutron spectrum, installation and characterization at the research nuclear reactor TRIGAMk II of LENA within them INFN_E Special Project	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	LNL	20454/2018	DE RUVO, Pasquale Luca	Sviluppo e gestione del sistema di sicurezza di SPES - Development and management of the SPES safety system	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60

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
5	LNL	20457/2018	BENINI, Daniela	Gestione della documentazione e definizione delle procedure di operazione con riferimento alla sicurezza del progetto SPES - SPES safety documentation management and safety procedures design	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
6	Ferrara	20458/2018	MONTUSCHI, Michele	Sviluppo di nuove tecniche d'analisi di segnali prodotti da PMT in rivelatori a scintillazione - Development of new analysis techniques of PMT signals in scintillator detectors	1 anno	Fondi Progetto ITALRAD PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
7	Pisa	20472/2018	BENEDETTI, Eugenio	Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di componenti meccaniche per la sorgente ionica e la sezione di accelerazione di Neutral Beam Injectors - Design and construction mechanical components for the ion source of a neutral beam Injectors	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto NBI (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
8	LNL	20474/2018	ALFONSO BARRERA, Rogelio	Progettazione e costruzione di un target di potenza in berillio basato su micro-canali - Design and construction of a microchannel based beryllium high-power target	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SPARE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.356,04	23.851,16
9	Perugia	20475/2018	CROCI, Tommaso	Progettazione e simulazione di architetture di pixel integrati in tecnologia CMOS - Design and simulation of integrated pixel architectures in CMOS technology	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	LNL	20513/2018	GALTAROSSA, Franco	Sviluppo e collaudo di sistemi di diagnostica per i fasci di SPES e relativa sperimentazione - Development and commissioning of diagnostics systems for SPES beams and related experimental activities	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	24.281,98	29.903,49
11	Firenze	20477/2018	CZELUSNIAK, Caroline	Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali - Nuclear technologies applied to Cultural Heritage	2 anni	Fondi Progetto MACHINA (CUP: I83B17000010001) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32

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

<b>N. Allegato</b>	<b>Struttura</b>	<b>N. Bando Concorso</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Tema di Ricerca</b>	<b>Durata</b>	<b>Fondo (capitolo di imputazione)</b>	<b>Importo Lordo annuo euro</b>	<b>Costo complessivo euro</b>
12	Bologna	20514/2018	LASAGNI MANGHI, Federico	Upgrades per Muoni e LUCID nella FASE2 di ATLAS - ATLAS PHASE2 Muon and LUCID upgrades	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
13	Roma Tre	20442/2018	GRAZIANI, Valerio	Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali - Nuclear technologies applied to Cultural Heritage	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto MUSA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

## ALLEGATO 1 ALLA DELIBERAZIONE

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20573/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20573/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: "Studio dei meccanismi alla base della risposta biologica di *Drosophila melanogaster* a diverse condizioni di fondo ambientale di radiazioni ionizzanti";

- 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. 20602 in data 12/12/2018):

Presidente.....Dott.	Daniele Del Re
Componente.....Dott.ssa	Alba Formicola
Componente.....Dott.	Matthias Laubenstein
Componente aggiunto ... Dott.ssa	Maria Antonella Tabocchini

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/01/2019): n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale
1) MORCIANO Patrizia	22	66	88



**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO**

**DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20575/2018 - 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 Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Studio delle performance del sistema di tracking ed analisi dati con ricostruzione di vertici secondari nell'esperimento Belle2";**

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

<b>Titoli</b>	<b>punti</b>	<b>30</b>
<b>Esame colloquio</b>	<b>punti</b>	<b>70</b>

- **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):**

<b>Presidente.....Dott.</b>	<b>Roberto Carusi</b>
<b>Componente.....Prof.</b>	<b>Fabrizio Cei</b>
<b>Componente.....Prof.ssa</b>	<b>Laura Elisa Marcucci</b>

- **Domande pervenute: n. 2**
- **Candidati ammessi: n. 2**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21/01/2019): 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) <b>Wiechczynski Jaroslaw</b>	<b>25/30</b>	<b>63/70</b>	<b>88/100</b>	<b>Pisa</b>
2) <b>Castellano Simone</b>	<b>14/30</b>	<b>61/70</b>	<b>75 /100</b>	<b>Pisa</b>

*LEM* *F. Cei*

**Allegato n. 3 alla deliberazione**

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20604/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20604/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica 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 Pavia sul tema di ricerca: "Ottimizzazione mediante codice di calcolo MonteCarlo di una facility di irraggiamento con spettro neutronico veloce e sua realizzazione e caratterizzazione presso il reattore nucleare TRIGA Mk II del LENA all'interno del progetto speciale INFN\_E"

7:

- 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. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 gennaio 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) FATEMI Setareh	23/30	67/70	90/100	Pavia

*SB AS am*

# ALLEGATO 4 ALLA DELIBERAZIONE

allegato n. 6

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20454/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20454/18 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: "Sviluppo e gestione del sistema di sicurezza di SPES";**

- **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  
Componente sostituto ..... Prof.ssa Silvia Monica Lenzi (in sostituzione dell'ing. Lucia Sarchiapone nella prima riunione della Commissione esaminatrice)

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10/1/2019): 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) DE RUVO Pasquale Luca	24.5/30	70/70	94.5/100	LNL

# ALLEGATO 5 ALLA DELIBERAZIONE

allegato n. 6

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20457/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20457/18 - 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: "Gestione della documentazione e definizione delle procedure di operazione con riferimento alla sicurezza del progetto SPES";

- 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  
Componente sostituto..... Prof.ssa Silvia Monica Lenzi (in sostituzione dell'ing. Lucia Sarchiapone nella prima riunione della Commissione esaminatrice)

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10/1/2019): 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) BENINI Daniela	19.75/30	70/70	89.75/100	LNL

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20458/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20458/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di nuove tecniche d'analisi di segnali prodotti da PMT in rivelatori a scintillazione"**

- **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. 20615 in data 17/12/2018:**

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

- **Domande pervenute: n. 3**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati esclusi: n. 2**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 09/01/2019): 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:**

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Montuschi Michele	21/30	64 /70	85/100	Ferrara

MZ  
SV  
[Signature]

**ALEGATO 7 ALLA DELIBERAZIONE**

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20472/2018 - 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 la sezione di Pisa dell' INFN sul tema di ricerca: "Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di componenti meccaniche per la sorgente ionica e la sezione di accelerazione di Neutral Beam Injectors";

- 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 29/3/18 e successiva integrazione con Disposizione n. 20603 del 12/12/18):

Presidente.....Dott. Roberto Carosi  
Componente.....Prof.ssa Valeria Rosso  
Componente.....Dott.ssa Silvia Arezzini  
Componente.....Dott. Fabrizio Raffaelli

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/1/19): 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. xx candidato/ti con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Benedetti Eugenio	8/30	64/70	72/100	Pisa

F. L.  
ne  
YR  
⊗

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20474/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20474/18 - 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: "Progettazione e costruzione di un target di potenza di berillio basato su micro-canali";**

- **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. 20536 in data 27/11/2018):**

Presidente ..... Dott. Lorenzo Corradi  
 Componente..... Dott. Mario Maggiore  
 Componente..... Ing. Lucia Sarchiapone  
 Componente sostituto..... Prof.ssa Silvia Monica Lenzi (in sostituzione dell'ing. Lucia Sarchiapone nella prima riunione della Commissione esaminatrice)  
 Componente aggiunto..... Dott. Pierfrancesco Mastinu

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10/1/2019): 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) ALFONSO BARRERA Rogelio	11.75/30	60/70	71.75/100	LNL

Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 6  
2° verbale

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20475/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20475/2018 - 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 la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Progettazione e simulazione di architetture di pixel integrati in tecnologia Cmos";**

- **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. 19569 in data 14/12/2017):**

Presidente ..... Dott. Leonello Servoli  
Componente ..... Dr. Matteo Duranti  
Componente ..... Dott.ssa Maria Movileanu

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/01/2019): 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) Croci Tommaso	4,5 /30	68 /70	72,5 /100	Sezione Perugia

CS  
MO MM



# ALLEGATO 10 ALLA DELIBERAZIONE

allegato n. 6

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20513/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20513/18 - 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 Legnaro sul tema di ricerca: "Sviluppo e collaudo di sistemi di diagnostica per i fasci di SPES e relativa sperimentazione";**

- **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 29/1/2019): 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) GALTAROSSA Franco	25/30	70/70	95/100	LNL

*M. M. Fe*

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20477/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20477/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali"

- 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. 18739 in data 27 gennaio 2017):

Presidente .....	Dott.	Francesco Bigazzi
Componente.....	Dott.ssa	Mariaelena Fedi
Componente.....	Dott.	Nicola Mori

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 gennaio 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/ti con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) CZELUSNIAK Caroline	24/30	67/70	91/100	Firenze

## ALEGATO 12 ALLA DELIBERAZIONE

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20514/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20514/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Upgrades per Muoni e LUCOD nella FASE2 di ATLAS";**

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

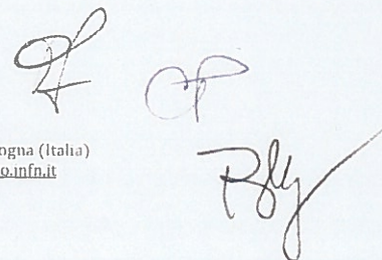
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- **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. 19674 in data 30/01/2018):**

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

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31/01/2019): 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>
<i>Lasagni Manghi Federico</i>	<i>26/30</i>	<i>65/70</i>	<i>91/100</i>	<i>Sezione di Bologna</i>





Allegato n. 13 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20442/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.20442/2018 - 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 la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca: "Tecnologie nucleari applicate ai beni culturali"

- 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. 20580 in data 5 dicembre 2018):

Presidente .....	Dott.	Paolo BRANCHINI
Componente .....	Prof.ssa	Cecilia TARANTINO
Componente .....	Prof.	Fabrizio PETRUCCI
Componente aggiunto	Dr.	Luca TORTORA

- Domande pervenute: **n. 12**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/01/2019 ore 13:00): **n. 4**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 4** 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>
1) GRAZIANI Valerio	20.1 /30	65 /70	85.1 /100
2) IORIO Morena	21.1/30	59/70	80.1/100



PB  
G

Hanno riportato un punteggio complessivo inferiore a 70/100 e pertanto non rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) PASCIUTO Tiziana	13.1/30	53/70	66.1/100
2) MONACO Marzia	11.8/30	53/70	64.8/100

PB  
L5 #10  
G



Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare  
C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre  
via della Vasca Navale 84 - 00146  
Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337059