

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12090

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 19 giugno 2019,

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

DELIBERA

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

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 20902/2019
Allegato 2	B.C. n. 20905/2019
Allegato 3	B.C. n. 20907/2019
Allegato 4	B.C. n. 20908/2019
Allegato 5	B.C. n. 20810/2019

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 20811/2019
Allegato 7	B.C. n. 20812/2019
Allegato 8	B.C. n. 20927/2019
Allegato 9	B.C. n. 20824/2019
Allegato 10	B.C. n. 20825/2019
Allegato 11	B.C. n. 20826/2019
Allegato 12	B.C. n. 20854/2019
Allegato 13	B.C. n. 20737/2019
Allegato 14	B.C. n. 20929/2019
Allegato 15	B.C. n. 20970/2019
Allegato 16	B.C. n. 20974/2019
Allegato 17	B.C. n. 20975/2019

- 1) di non conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto i candidati non hanno riportato un punteggio di almeno 42/70 all'esame colloquio e quindi non rientrano nella graduatoria di merito, come si evince dall'estratto del verbale:

Allegato 18	B.C. n. 20911/2019
-------------	--------------------

- 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	Padova	20902/2019	CELIN, Alberto	Sviluppo della parte digitale dell'elettronica di Front-End dell'esperimento JUNO (PROGETTO MAECI PGR 05390) - Development of the JUNO Front-End electronics digital part (PROGETTO MAECI PGR 05390)	1 anno	Progetto PD PFE OV (cap. U.1.01.01.01.009)	24.359,04	30.000,00
2	Milano	20905/2019	LANDINI, Cecilia	Progettazione di impianti di purificazione per l'esperimento di Fisica del Neutrino JUNO - Design of purification plants for JUNO Neutrino Experiment	2 anni	Progetto ITALRAD per i primi 12 mesi (euro 23.851,16) + INFN per i restanti 12 mesi (euro 23.851,16 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
3	Pavia	20907/2019	PEZZOLI, Matteo	Sviluppo di IP Blocks in tecnologia CMOS 110nm per la realizzazione di rivelatori monolitici a pixel - Development of IP Block, Integrated Circuits in a 110nm CMOS technology for monolithic pixel detectors	1 anno	INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Catania	20908/2019	BUSCEMI, Mario	Astronomia a multi messaggeri: Misura della composizione in massa di raggi cosmici di altissima energia oltre la soglia GZK con rivelatori di superficie - Multi-messenger astronomy: Mass composition of high energy cosmic rays beyond the GZK threshold with ground arrays	2 anni	INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
5	CNAF - SIN di Rende (CS)	20810/2019	CARROZZINO, Gianluca	Progettazione e testing dei moduli di supporto all'applicativo ICT4CITIZEN - Design and testing of the support modules for ICT4CITIZEN application	1 anno	Progetto SIN ICT4CITIZEN (cap.U.1.01.01.01.009)	21.578,14	26.574,42
6	CNAF - SIN di Rende (CS)	20811/2019	COSMA, Antonio Maria Igor	Integrazione e validazione dell'applicativo ICT4CITIZEN - Integration and validation of ICT4CITIZEN application	1 anno	Progetto SIN ICT4CITIZEN (cap. U.1.01.01.01.009)	21.578,14	26.574,42

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
7	CNAF - SIN di Rende (CS)	20812/2019	BAFFA TRASCI AMALFITANI di CRUCOLI, Giovanni Nicola	Mappatura di processi e analisi funzionale di sistemi software in ambito Pubblica Amministrazione - Process mapping and functional analysis for Public Administration systems	1 anno	Progetto SIN ICT4CITIZEN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
8	Torino	20927/2019	NICOLETTI, Edoardo	Attività di supporto della fornitura dei componenti del LINAC di European Spallation Source - Activity related to the delivery of the in-Kind Contribution to the European Spallation Source LINAC	2 anni	Progetto BrightnESS2 per 18 mesi (euro 39.000,00) e Progetto ESS_MIUR per 6 mesi (euro 13.000,00) (cap. U.1.01.01.01.009)	21.112,09	52.000,00
			BENCIVENGA, Tina		2 anni	Progetto ESS_MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	21.112,09	52.000,00
9	LNS	20824/2019	MAZZAGLIA, Maria	Diagnostica OES per la minimizzazione dell'emittanza del fascio prodotto dalla sorgente PS-ESS#2 della European Spallation Source - OES diagnostics for the minimization of beam emittance from the PS-ESS#2 source for the European Spallation Source	2 anni	Progetto ESS MIUR PFE (CUP I32I11000310005) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
10	LNS	20825/2019	MAURO, Giorgio Sebastiano	Applicazione degli algoritmi e procedure per il tuning RF del DTL per il progetto ESS - Application of algorithm and procedures for the RF tuning of the ESS DTL	2 anni	Progetto ESS MIUR PFE - CUP: I32I11000310005 (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
11	CNAF	20826/2019	CALVARESI, Andrea	Gestione di Big Data: Big Data in Smart Cities - Big Data in Smart City applications	1 anno	ProgettoTTLAB_SMARTCITY (CUP I31J8000000001) (cap. U.1.01.01.01.009)	25.959,46	31.970,00
12	LNS	20854/2019	FERRARA, Giovanna	Simulazioni Monte Carlo, gestione ed analisi dati per il rivelatore KM3NeT/ARCA - Monte Carlo simulations, data management and data analysis for KM3NeT/ARCA	1 anno rinnovabile	INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
13	Cagliari	20737/2019	BISWARUP, Paul	Transizioni di fase della materia adronica e nucleare - Phase transitions of hadronic and nuclear matter	1 anno rinnovabile	INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
14	Firenze	20929/2019	FIORI, Francesco	Sviluppo dell'architettura innovativa del sistema di alimentazione per il tracciante di CMS a High Luminosity LHC, nell'ambito degli Obiettivi Operativi 3, 5 del progetto PRIMIS - Development of the innovative architecture for the power supply system for the CMS tracker at High Luminosity LHC, in the framework of Operative Objectives 3, 5 of the PRIMIS project	1 anno rinnovabile	Progetto PRIMIS_FI (POR FESR 2014-2020 - RS 2017 Bando 2 - CUPD55F170010400009 - ione ToscanaReg) (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
15	Napoli	20970/2019	SAVIANO, Ninetta	Effetti cosmologici e astrofisici di particelle di materia e radiazione oscura nell'universo - Cosmological and astrophysical effects of dark matter and radiation particles in the universe	1 anno rinnovabile	INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
16	Milano	20974/2019	MERLI, Andrea	Sviluppo di algoritmi avanzati di ricostruzione di eventi e tecniche di analisi dati per la ricerca di momento di dipolo elettrico di barioni con strange e charm in LHCb per il progetto SELDOM - Development of advanced algorithms for event reconstruction and data analysis techniques for the search of the electric dipole moment of baryons with strange and charm in LHCb for the SELDOM project	1 anno rinnovabile	Progetto SELDOM (cap.U.1..01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
17	Milano	20975/2019	GRIMALDI, Aldo Tommaso	Analisi e ottimizzazione piano di controllo di qualità delle cavità superconduttive ESS - Analysis and optimization of the quality control plan of ESS	2 anni	Progetto ESS MIUR PFE per i primi 22 mesi (euro 43.727,13) e Progetto XFEL PFE per i restanti 2 mesi (euro 3.975,19) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32

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
18	Firenze	20911/2019	Non conferito	Amministratore di sistema per la gestione dei servizi di rete e infrastrutture informatiche - System administrator for the management of the network services and computing infrastructures	1 anno rinnovabile	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERAZIONE

Allegato n. 8

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20902/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20902/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca: "Sviluppo della parte digitale dell'elettronica di Front-End dell'esperimento JUNO (PROGETTO MAECI PGR 05390)"

- 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. 19909 del 4/5/2018 e n. 21029 del 30/04/2019):

PresidenteProf.ssa Giovanna Montagnoli
Componente.....Dott. Andrea Dainese
Componente.....Prof. Daniele Gibin
Componente.....Dott. Marco Angelo Bellato

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/05/2019): 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 i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) CELIN Alberto	23/30	70/70	93/100	Padova

MB *flu* *AD*
Op
Pag. 1 a 1

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20905/2019 DELLA COMMISSIONE
ESAMINATRICE

Concorso bando n. 20905/2019 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN 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. 20890 in data 12/03/2019):

Presidente Prof.ssa Alessandra Guglielmetti
Componente Ing. Paolo Lombardi
Componente Dott. Tommaso Lari

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15/05/2019): **n. 1**

La candidata Nogueira Rodrigues Martha Monique non si è presentata presso la struttura INFN di Torino, pertanto non è stato possibile effettuare l'esame colloquio in videoconferenza come previsto

- 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) Landini Cecilia	12 /30	61 /70	73 /100	Milano

AG PL TL

Allegato n. **3** alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20907/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20907/2019 - 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: "Sviluppo di IP Blocks in tecnologia CMOS 110nm per la realizzazione di rivelatori monolitici a pixel".

- 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 18/05/17):

PresidenteProf. 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 27 maggio 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) PEZZOLI Matteo	16.5/30	65/70	81.5/100	Pavia

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 20908/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Catania dell'I.N.F.N. sul tema di ricerca "Astronomia a molti messaggeri: Misura della composizione in massa di raggi cosmici di altissima energia oltre la soglia GZK con rivelatori di superficie"

- 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 dell'Istituto n. 20453 in data 9/11/2018):

- Prof. Roberto Barbera	Presidente;
- Dott.ssa Giuseppina Fiorella Burgio	Componente;
- Dott. Nunzio Randazzo	Componente.

- Domande pervenute: n. 1.
- Candidati ammessi: n. 1.
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 06/05/2019): 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) Buscemi Mario	25,2/30	70/70	95,2/100	Catania

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20810/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

AUGGIATO 5 ALLA DEUBERAZIONE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20810/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, tramite il CNAF dell'INFN, da usufruirsi presso la sede del SIN a Rende (CS), dal titolo "Progettazione e testing dei moduli di supporto all'applicativo ICT4CITIZEN"

- 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. 19428 in data 31/10/2017):

PresidenteProf.ssa Alessandra Fanfani
Componente.....Dott. Daniele Cesini
Componente.....Dott. Francesco Noferini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/05/2019): **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
Carrozzino Gianluca	21/30	63/70	84/100	CNAF



Handwritten initials: JP, DC, EN

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20811/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

AUGUSTO 6 ALLA DELIBERAZIONE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20811/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, tramite il CNAF dell'INFN, da usufruirsi presso la sede del SIN a Rende (CS), dal titolo "Integrazione e validazione dell'applicativo ICT4CITIZEN"

- 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. 19428 in data 31/10/2017):

PresidenteProf.ssa Alessandra Fanfani
Componente.....Dott. Daniele Cesini
Componente.....Dott. Francesco Noferini

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/05/2019): 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
Cosma Antonio Maria Igor	19/30	70/70	89/100	CNAF



Handwritten initials and signature in blue ink.

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20812/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

ALLEGATO 4 ALLA DELIBERAZIONE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20812/2019 per il conferimento di **n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata annuale, tramite il CNAF dell'INFN, da usufruirsi presso la sede del SIN a Rende (CS), dal titolo "Mappatura di processi e analisi funzionale di sistemi software in ambito Pubblica Amministrazione"

- 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. 19428 in data 31/10/2017):

PresidenteProf.ssa Alessandra Fanfani
Componente.....Dott. Daniele Cesini
Componente.....Dott. Francesco Noferini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/05/2019): **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
Baffa Trasci Amalfitani di Crucoli Giovanni Nicola	14/30	59/70	73/100	CNAF



Aggi. 14
INFN

ALLEGATO 8 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.20927/2019 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica **di durata biennale**, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: "Attività a supporto della fornitura dei componenti del LINAC di European Spallation Source".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- **Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42 su 70**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20952 in data 28.03.2019)**

Presidente..... Prof. Roberto TATEO
Componente Dott.ssa Alessandra FILIPPI
Componente Prof. Roberto SACCHI
Componente.....Dr. Paolo MEREU

- **Domande pervenute: n. 3**
- **Candidati ammessi: n. 3**
- **Candidati esclusi: n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 08.05.2019): n. 3**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 3 candidati**
- **I candidati presenti hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito con il seguente punteggio:**

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli (max 30)</i>	<i>colloquio (max70)</i>	<i>punteggio totale</i>
Edoardo Nicoletti	8	65	73 su 100
Tina Bencivenga	11	61	72 su 100
Daniele Guarnero	13	58	71 su 100

Torino, 8 Maggio 2019



Istituto Nazionale di Fisica
Nucleare
codice fiscale 84001850589

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

[Handwritten signature] AF 125/127

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20824/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 1 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica della durata di 2 anni, 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: "Diagnostica OES per la minimizzazione dell'emittanza del fascio prodotto dalla sorgente PS-ESS#2 della European Spallation Source"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 Maggio 2019 alle ore 10:00): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: **Mazzaglia Maria**
- 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) Mazzaglia Maria	17.1/30	58/70	75.1/100	LNS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20825/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 1 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica della durata di 2 anni 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: "Applicazioni degli algoritmi e procedure per il tuning RF del DTL per il progetto ESS"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 Maggio 2019 alle ore 11:30) n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato: Mauro Giorgio Sebastiano
- 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) Mauro Giorgio Sebastiano	19.1/30	64/70	83.1/100	LNS

ALLEGATO N. 1 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20826 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20826/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Gestione di Big Data: Big Data in Smart Cities";

- 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. 21006 in data 17/04/2019):

PresidenteProf.ssa Alessandra Fanfani
Componente.....Dott. Daniele Cesini
Componente.....Dott. ssa Barbara Martelli
Componente aggiuntivo.....Dott. Emiliano Anceschi

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27/05/2019): **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
Andrea Calvaresi	20,5/30	50/70	70,5/100	CNAF



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20854/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20854/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 1 anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Simulazioni Monte Carlo, gestione ed analisi dati per il rivelatore KM3NeT/ARCA".

- 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. 20074 in data 22/6/2018):

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

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 Maggio 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) Ferrara Giovanna	21.5/30	64/70	85.5/100	LNS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20737/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20737/2019 - Conferimento di n. 1 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabili 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: "Transizioni di fase della materia adronica e nucleare";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/04/2019): n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) BISWARUP Paul	28/30	45/70	73/100	Cagliari

Aha

AD

AD

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20929/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20929/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: "Sviluppo dell'architettura innovativa del sistema di alimentazione per il tracciatore di CMS a High Luminosity LHC, nell'ambito degli Obiettivi Operativi 3, 5 del progetto PRIMIS";

- 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. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 maggio 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) FIORI Francesco	20.8/30	63.0/70	83.8/100	FIRENZE

Napoli, 27 maggio 2019

Allegato n. 11
al verbale

ALLEGATO 15 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20970/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 20970/2019 relativo al conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruirsi presso la Sezione di Napoli dell'INFN per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica dal tema: "Effetti cosmologici e astrofisici di particelle di materia e radiazione oscura nell' universo".

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

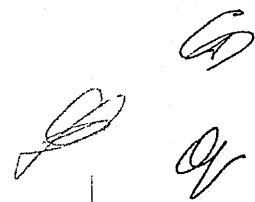
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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.19009 in data 12/05/2017):

Presidente	Dott.	Giuseppe Osteria
Componente	Dott.ssa	Angelina Gargano
Componente	Prof.	Guglielmo De Nardo

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 maggio 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) SAVIANO NINETTA NAPOLI	25/30	65/70	90/100	



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20974/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20974/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N., sul seguente tema di ricerca:

"Sviluppo di algoritmi avanzati di ricostruzione di eventi e tecniche di analisi dati per la ricerca del momento di dipolo elettrico di barioni con strange e charm in LHCb per il progetto SELDOM"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

PresidenteProf.ssa Alessandra Guglielmetti

Componente.....Ing. Paolo Lombardi

Componente.....Dott. Tommaso Lari

- **Domande pervenute: n. 3**
- **Candidati ammessi: n. 3**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05/06/2019): n. 3**
- **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)	MERLI Andrea	15.5 / 30	61 / 70	76.5 / 100	Milano
2)	LOUIS Henry	17 / 30	59 / 70	76 / 100	Milano

AG R VZ

ALLEGATO N. 7 ALLA DELIBERAZIONE

allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20975/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20975/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Analisi e ottimizzazione piano di controllo di qualità delle cavità superconduttive ESS".

- 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. 21085 in data 17/05/2019):

PresidenteProf.ssa Alessandra Guglielmetti
Componente.....Ing. Lombardi Paolo
Componente.....Dott. Tommaso Lari
Componente aggiunto Dott.ssa Laura Silvia Monaco

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05/06/2019): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n.1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Grimaldi Aldo Tommaso	7/30	66/70	73/100	Milano

AG R Jena TA

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20911/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20911/2019 - 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: "Amministratore di sistema per la gestione dei servizi di rete e infrastrutture informatiche";

- 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. 20951 in data 28 marzo 2019):

Presidente	Dott.ssa	Stefania De Curtis
Componente.....	Dott.ssa	Mariaelena Fedi
Componente.....	Dott.	Nicola Mori
Componente aggiunto.	Dott.	Leandro Lanzi

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 maggio 2019): n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio n. 0 candidato
- I candidati NON hanno riportato un punteggio di almeno 42/70 all'esame colloquio e quindi NON rientrano nella graduatoria di merito, come si evince dal verbale