

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11462

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 settembre 2017,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca degli INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 12756 del giorno 28 marzo 2013 e successive modificazioni e integrazioni;
- 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;
- considerato che al fine di incentivare la mobilità dei ricercatori, il vincitore di assegno di ricerca che risiede in Regioni diverse da quelle della sede dell'Istituto presso il quale il bando prevede si svolga la ricerca, beneficerà di un incentivo economico aggiuntivo. L'importo dell'incentivo è determinato in € 5.000,00 lordi annui. Tale importo è erogato in un'unica rata entro 30 giorni dalla presa di servizio. Il vincitore ammesso all'incentivo, beneficia dello stesso per gli anni successivi al primo, ferma restando la permanenza del requisito della residenza dello stesso in Regione diversa da quella di utilizzo dell'assegno di ricerca. In caso di risoluzione anticipata del contratto da parte dell'assegnista, il medesimo è tenuto a restituire la parte di incentivo proporzionale al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non viene svolta;
- 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. 19072/2017
Allegato 2	B.C. n. 19107/2017
Allegato 3	B.C. n. 19005/2017
Allegato 4	B.C. n. 19004/2017
Allegato 5	B.C. n. 19002/2017
Allegato 6	B.C. n. 19061/2017
Allegato 7	B.C. n. 18992/2017

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 8	B.C. n. 19060/2017
Allegato 9	B.C. n. 19077/2017
Allegato 10	B.C. n. 19119/2017
Allegato 11	B.C. n. 19078/2017
Allegato 12	B.C. n. 18991/2017
Allegato 13	B.C. n. 18990/2017
Allegato 14	B.C. n. 18955/2017
Allegato 15	B.C. n. 19075/2017
Allegato 16	B.C. n. 19082/2017

- 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.

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	Milano	19072/2017	POMPILIO, Ruben	Progettazione impianto di distillazione e stripping per l'esperimento di Fisica del Neutrino JUNO – Design of a distillation and stripping plants for JUNO Neutrino Experiment	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
2	LNL	19107/2017	MIGLIORANZA, Marco Oswaldo	Integrazione meccanica dell'iniettore di fasci esotici ad alto stato di carica per il progetto SPES - Mechanical integration of the high charge state injector of exotic beams for the SPES project	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
3	LNF	19005/2017	CHELNOKOV, Volodymyr	Struttura di fase della QCD in condizioni estreme mediante simulazioni numeriche Monte Carlo – Phase structure of QCD in extreme environments from lattice Monte Carlo simulations	2 anni	Fondi Progetto HPC_HTC (cap. U.1.01.01.01.009)	26.197,59	64.000,00
4	Catania	19004/2017	TORTORICI, Francesco	Calibrazione e test di fotomoltiplicatori per la raccolta di luce e ricostruzione di eventi di neutrino nella TPC ad Argon liquido di ICARUS – Calibration and test of photomultipliers for the light collection and reconstruction of neutrino events in ICARUS's liquid Argon TPC	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
5	LNF	19002/2017	CROIA, Michele	Ottimizzazione del punto di lavoro per un fotoiniettore ad alta brillantezza per gli esperimenti di accelerazione a plasma di SPARC_LAB – Working point optimization of a high brightness photoinjector for the plasma acceleration experiment at SPARC_LAB	2 anni	Fondi Progetto EUROFELMIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
6	LNGS	19061/2017	FERRANTE, Marco	Ricerca e sviluppo di metodiche analitiche per la misura di elementi in traccia e analisi isotopiche mediante spettrometria di massa – Research and development of methodic for elemental trace analysis and accurate isotopic ratio measurement by mass spectrometry	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
7	LNGS	18992/2017	CAPPELLI, Luigi	Sistemi di monitoraggio e controllo per l'apparato criogenico dell'esperimento CUORE – Monitor and Control System for the cryogenic apparatus of the CUORE experiment	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.999,93
8	LNGS	19060/2017	IANNI, Claudio	Supporto alla progettazione per la realizzazione di nuove strutture e infrastrutture o per la riqualificazione di strutture esistenti e supporto alla gestione dei relativi cantieri – Support to the design of new structures and infrastructures or the upgrading of existing structures and support to the management of the related sites	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto MoU Decommissioning OPERA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05

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
9	LNL	19077/2017	MARTINI, Petra	Sviluppo di metod per l'estrazione e purificazione radiochimica di radioisotopi di interesse medico con il ciclotrone dei LNL – Development of new radiochemical extraction and purification methods for radioisotopes of medical interest with the LNL cyclotron	2 anni	Fondi Progetto LARAMED (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
10	Perugia	19119/2017	TRACOLLI, Mirco	Sviluppo e integrazione di tecnologie cloud per il calcolo scientifico – Development and integration of cloud technologies for scientific computing	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto EOSCPilot (cap. U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
11	LNF	19078/2017	SANTIMARIA, Marco	Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari – Search for extremely rare decays with accelerator experiments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
12	Bari	18991/2017	CRISTELLA, Lorenzo	Fisica ai collisionatori adronici – Physics at Hadron Colliders	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
13	Roma Tor Vergata	18990/2017	DI MARCO, Alessandro	Misure di processi rari nei laboratori sotterranei – Measurements of rare processes in underground laboratories	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
14	Roma Tor Vergata	18955/2017	SOTGIU, Alessandro	Analisi dati del rivelatore di particelle HEPD a bordo del satellite CSES – Data analysis from the particle detectore HEPD on board of the CSES satellite”	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto LIMADOU SCIENZA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
15	Roma Tor Vergata	19075/2017	GAROFALO, Marco	Calcolo ad alte prestazioni in teorie di gauge fortemente interagenti – HPC in strongly interacting gauge theories	2 anni	Fondi Progetto HPC_HTC (cap. U.1.01.01.01.009)	22.103,96	54.000,00
16	Genova	19082/2017	MAGINI, Nicolò	Sviluppo e applicazione di tecnologie “BigData” per il trattamento dei dati in Fisica delle Alte Energie (esperimento ATLAS) – Development and application of BigData technologies to High-Energy Physics data management (ATLAS experiment)	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.999,93

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19072/2017 - 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: *“Progettazione impianto di distillazione e stripping per l’esperimento di Fisica del Neutrino JUNO – Design of a distillation and stripping plants for JUNO Neutrino Experiment”*;

- 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. 18712 in data 17 gennaio 2017):

Presidente.....	Prof.ssa	Angela Bracco
Componente.....	Dott.	Leonardo Carminati
Componente.....	Prof.ssa	Chiara Guazzoni

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 luglio 2017): **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 **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) POMPILIO Ruben	13/30	57/70	70/100	Milano

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19107/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: *“Integrazione meccanica dell’iniettore di fasci esotici ad alto stato di carica per il progetto SPES – Mechanical integration of the high charge state injector of exotic beams for the SPES project”*;

- 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. 18084 in data 14 aprile 2016):

Presidente.....Dott.ssa	Fabiana Gramegna
Componente.....Dott.	Giorgio Keppel
Componente.....Ing.	Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 luglio 2017): **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 **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) MIGLIORANZA Marco Oswaldo	6/30	64/70	70/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19005/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *“Struttura di fase della QCD in condizioni estreme mediante simulazioni numeriche Monte Carlo – Phase structure of QCD in extreme environments from lattice Monte Carlo simulations”*;

- 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. 17705 in data 3 novembre 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Susanna Guiducci
Componente.....Dott.	Alessandro Calcaterra
Componente.....Dott.	Gennaro Corcella

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 luglio 2017): **n. 1, in videoconferenza presso la Sezione di Bari**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) CHELNOKOV Volodymyr	20,8/30	62/70	82,8/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19004/2017 - 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 Catania sul tema di ricerca: *“Calibrazione e test di fotomoltiplicatori per la raccolta di luce e ricostruzione di eventi di neutrino nella TPC ad Argon liquido di ICARUS – Calibration and test of photomultiplier for the light collection and reconstruction of neutrino events in ICARUS’s liquid Argon TPC”*;

- 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. 18573 in data 24 novembre 2016):

Presidente.....Prof.	Giuseppe Politi
Componente.....Prof.ssa	Rossella Caruso
Componente.....Dott.	Marzio De Napoli

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 luglio 2017): **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 **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) TORTORICI Francesco	21/30	57/70	78/100	Catania
2) GIORDANO Valentina	27/30	46/70	73/100	Catania

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19002/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *“Ottimizzazione del punto di lavoro di un fotoiniettore ad alta brillantezza per gli esperimenti di accelerazione a plasma di SPARC_LAB – Working point optimization of a high brightness photoinjector for the plasma acceleration experiment at SPARC_LAB”*;

- 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. 17705 in data 3 novembre 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Susanna Guiducci
Componente.....Dott.	Alessandro Calcaterra
Componente.....Dott.	Gennaro Corcella

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 luglio 2017): **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 **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) CROIA Michele	11,1/30	65/70	76,1/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19061/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: *“Ricerca e sviluppo di metodiche analitiche per la misura di elementi di traccia e analisi isotopiche mediante spettrometria di massa – Research and development of methodic for elemental trace analysis and accurate isotopic ratio measurement by mass spectrometry”*;

- 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. 18383 in data 7 settembre 2016):

Presidente.....Dott.	Daniele Del Re
Componente.....Dott.	Giuseppe Di Carlo
Componente.....Dott.ssa	Chiara Vignoli

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 luglio 2017): **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 **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) FERRANTE Marco	23,5/30	66/70	89,5/100	LNGS

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18992/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: “*Sistemi di monitoraggio e controllo per l'apparato criogenico dell'esperimento CUORE – Monitor and Control System for the cryogenic apparatus of the CUORE experiment*”;

- 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. 18383 in data 7 settembre 2016):

Presidente.....Dott.	Daniele Del Re
Componente.....Dott.	Giuseppe Di Carlo
Componente.....Dott.ssa	Chiara Vignoli

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 luglio 2017): **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 **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) CAPPELLI Luigi	28/30	66/70	94/100	LNGS

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19060/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: *“Supporto alla progettazione per la realizzazione di nuove strutture e infrastrutture o per la riqualificazione di strutture esistenti e supporto alla gestione dei relativi cantieri – Supporto to the design of new structures and infrastructures or the upgrading of existing structures and support to the management of the related 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. 19169 in data 7 luglio 2017):

Presidente.....Dott.	Daniele Del Re
Componente.....Dott.	Giuseppe Di Carlo
Componente.....Dott.ssa	Chiara Vignoli
Componente Agg.....Ing.	Chiara Zarra

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 luglio 2017): **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 **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) IANNI Claudio	16,5/30	68/70	84,5/100	LNGS

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19077/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: *“Sviluppo di nuovi metodi per l'estrazione e purificazione radiochimica di radioisotopi di interesse medico con il ciclotrone dei LNL – Development of new radiochemical extraction and purification methods for radioisotopes of medical interest with the LNL cyclotron”*;

- 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. 18084 in data 14 aprile 2016):

Presidente.....Dott.ssa	Fabiana Gramegna
Componente.....Dott.	Giorgio Keppel
Componente.....Ing.	Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 luglio 2017): **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 **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) MARTINI Petra	18/30	70/70	88/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19119/2017 - 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 sul tema di ricerca: *“Sviluppo e integrazione di tecnologie cloud per il calcolo scientifico – Development and integration of cloud technologies for scientific computing”*;

- 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. 17742 in data 23 novembre 2015):

Presidente.....Dott.	Giovanni Ambrosi
Componente.....Prof.	Livio Fanò
Componente.....Dott.	Orlando Panella

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3 agosto 2017): **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 **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) TRACOLLI Mirco	10/30	65/70	75/100	Perugia

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19078/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *“Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari – Search for extremely rare decays with accelerator experiments”*;

- 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. 17705 in data 3 novembre 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Susanna Guiducci
Componente.....Dott.ssa	Simona Giovannella
Componente.....Dott.	Giovanni Bencivenni

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 agosto 2017): **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 **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) SANTIMARIA Marco	23,5/30	66/70	89,5/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18991/2017 - 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 Bari sul tema di ricerca: *“Fisica ai collisionatori adronici – Physics at Hadron Colliders”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18645 in data 15 dicembre 2016):

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 luglio 2017): **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 **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) CRISTELLA Leonardo	24/30	55/70	79/100	Bari

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18990/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: *“Misure di processi rari nei laboratori sotterranei – Measurements of rare processes in underground laboratories”*;

- 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. 17685 in data 29 ottobre 2015):

Presidente.....Dott.	Francesco Fucito
Componente.....Prof.	Luca Biferale
Componente.....Prof.ssa	Roberta Sparvoli

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 luglio 2017): **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 **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) DI MARCO Alessandro	24/30	65/70	89/100	Roma Tor Vergata
2) MOKYNA Valentina	22/30	60/70	82/100	Roma Tor Vergata

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18955/2017 - 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 sul tema di ricerca: *“Analisi dati rivelatore di particelle HEPD a bordo del satellite CSES – Data analysis from the particle detector HEPD on board of the CSES satellite”*;

- 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. 17685 in data 29 ottobre 2015):

Presidente.....Dott.	Francesco Fucito
Componente.....Prof.	Luca Biferale
Componente.....Prof.ssa	Roberta Sparvoli

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 luglio 2017): **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 **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) SOTGIU Alessandro	16/30	60/70	76/100	Roma Tor Vergata

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19075/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: *“Calcolo ad alte prestazioni in teorie di gauge fortemente interagenti – HPC in strongly interacting gauge theories”*;

- 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. 17685 in data 29 ottobre 2015):

Presidente.....Dott.	Francesco Fucito
Componente.....Prof.	Luca Biferale
Componente.....Prof.ssa	Roberta Sparvoli

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 luglio 2017): **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 **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) GAROFALO Marco	12/30	65/70	77/100	Roma Tor Vergata
2) SALERNO Giorgio	11/30	64/70	75/100	Roma Tor Vergata

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19082/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova sul tema di ricerca: *“Sviluppo e applicazione di tecnologie “BigData” per il trattamento dei dati in Fisica della Alte Energie (esperimento ATLAS) – Development and application of BigData technologies to High-Energy Physics data management (ATLAS experiment)”*;

- 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. 18895 in data 22 marzo 2017):

Presidente.....Dott.	Pasquale Fabbricatore
Componente.....Dott.	Andrea Celentano
Componente.....Dott.ssa	Claudia Gemme

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 5 settembre 2017): **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 **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) MAGINI Nicolò	29/30	70/70	99/100	Genova